لبنات اساسية في صرح الحضارة الإنسانية

تألیف: دوناله ر. هیل ترجمة: د. أحمد فؤاد باشا



عكاللعفة

ساعله الله عامية بيوزية بهديها الميليين الوطيع للنقامة والميون والألب اللهين صدرت السلسلة في يناير 1978 بشراف احمد مشاري المدوني 1993-1999

305 العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية

تأليف، دونالد ر. هيل ترجمة، د. أحمد فؤاد باشا



سعر النسخة

هيئار كويتى الكويت ودول الخليج الدول المربية

ما يعادل دولارا أمريكيا اربعة دولارات امريكية

خارج الوطن العربى

ببلطو سورت تمرزها العباس الوطيع للنواوع والمروج والأراب

عكاللعفية

الشرف العام:

أ ، بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي

bdrifai@necal.org.kw

هيئة التحرير:

د . فؤاد زكريا/ السنشار

د . خلدون حسن النقيب د. عبداللطيف البدر

د، خليفة عبدالله الوقيان

د ، فريدة محمد العوضي

د ، عبدالله الجسمي د ، ناجى سعود الزيد

د . فلاح المديرس

أ - جاسم السعدون

مدير التحرير

هدى صالح الدخيل alam_almorifah@hotmail.com

التتضيد والإخراج والتنفيذ وحدة الإنتاج

في المجلس الوطني

دولة الكوبت

15 د.ك تلأفراد 95 د ال للمؤسسات

الاشتراكات

دول الخليج

للمؤمسات

17 م.ك للإقراد

30 د.ك

الدول العربية

25 دولارا أمريكيا للأقراد

38 دولارا امریکیا للمؤسسات

خارج الوطن العربى 50 دولارا أمريكيا للأغراد

100 دولار امریکی للمؤسسات

تسدد الاشتراكات مقدما محوالة مصرفية باسم للجلس الوطش للثقافة والفئون والأداب وترسل على المتوان الثالى:

السيد الأمين المام

للمجلس الوطئى للثقافة والفتون والأداب ص.ب: 28613 . الصفاة . الرمز البريدي13147

دولة الكونت

تليفون: ۲۲۳۱۷۰۱ (۹۹۵) فاكس: ١٤٣١٢٢٩ (١٩٦٥)

اللوقع على الانشرنت،

www.kuwaitculture.org.kw ISBN 99906 - 0 - 136 - 4

رقم الايداع (٢٠٠٤/٠٠٣٢٩)

العنوان الاصلي للكثاب

Islamic Science and Engineering

Donald R. Hill

Edinburgh University Press 1993

طبع من هذا الكتاب ثلاثة واربعود الف بسحة مطابع السياسة _ الكوبت

همادي الاولى ١٠٢٥ ، بوليو ١٠٠٤

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعير عنّ راك كانهما ولا نعبر بالضرورة عنّ رأكِ المجلس

*gival

•	,, <u> </u>
11	تمهــــيــــد وشكر
15	النف مل الأول: فقدمة
31	الفسميل النساني: ا لرياضيات
**	الفسميل الشسالي: علم الفلك
47	النـــــــــمىل الوابع ا الفيؤياء
100	الفسمل الخسامير:ا لكيمياء
197	أن الغ <u>ـــ ع</u> مل العـــــاوس ا الألات أي الإ
	5 S



المبتوه ; المبتوه :

991	التاب والعندسة العندوليكية

195

143	الفحصل المساشسر: الساحة
	الفاحس الفاحد

169	. مثل الحادي عشر ، ا لتعدين		

304	راجع

נסגנה

تاريخ العلم والتقنية جزء من التاريخ الإنساني العام الذي أسهمت في صنعه _ بدرجات متفاوتة ـ جميع الأمم على مر المصور. إنه تاريخ الفكر الذي منحه الله تمالي للإنسان لكي يرتقي بعقله ويدرك أهمية المرقة في صنع التقدم وفهم حقائق الأشياء. ومن يستقرئ هذا التاريخ بحيدة وموضوعية، بعيدا عن مختلف ضروب الهوى والتحير، يجد أنه وثيق الارتباط، في تقدمه وتعشره، بتاريخ حضارات الانسان عبر آلاف السنين، ليصبح في النهاية تراثا مشتركا للإنسانية كلها، كما يجد أن فلسفة العلم والتقنية معنية في جانب كبير منها بتتبع نمو المضاهيم والأفكار العلمية والتقنية، ومهتمة بما قدمه العلماء والتقنيون من نظريات أو حلول لمختلف القضايا التي واجهتهم، وفق منهج تحليلي مقارن يهدف إلى وضع الحقائق في نصابها المقبول عقليا والمكن تاريخيا ومنطقيا.

من هنا، فإن الأمانة في التأريخ لأي علم من العلوم تقتضي أن نتتبع مراحل تطوره منذ نشأته. لكي نقف على كيفية نموه وتدرجه، ونتعرف على المترجم

ما قام به علماؤه من اكتشافات أحدثت هذا النمو والتدرج، فذلك أدعى إلى حمين تصور الأفكار، فيضيلا عن أنه الأسلوب الواجب لايضاح التسلسل الطبيعي للخطوات التي أدت إلى الكشف عن الحقائق العلمية والإنجازات التقنية منسوبة إلى أصحابها الشرعيين. ونتعلم من هذا، إن شبتنا، أن المشكلات والقضايا العلمية، التي تمرض لنا حاليا أو مستقبلا، ليست في جوهرها جديدة تماما، فدروس التاريخ لن تخلو أبدا مما يمكن أن نفيد منه اليوم أو غدا، وهنا تبرز أهمية الدراسات التراثية لأي دراسات مستقبلية، وتتضع الحاجة الماسة إلى إعادة قراءة تاريخ الطوم وتقنياتها في ضوء المرحلة التي ببلغها من تطوره على أساس ما يستجد دائما من أفكار تتعلق بالجوانب المختلفة لنظرية العلم والتقنية. بحيث نظل هذه القراءة الماصرة للتراث أساسا لتحليل الواقع واستشرافا لأفاق المستقبل. ولعل هذا يدلنا على السبب الحقيقي وراء الاهتمام المتزايد حاليا على مستوى العالم بقضايا التراث العلمي والتقني، الذي تتجلى مظاهره في إنشاء الأقسسام والمؤسسات الأكاديمية المتخصصة في الكثير من جامعات العالم، وإصدار أكثر من مائة مجلة دورية متخصصة في تاريخ العلم ككل، أو في موضوع محدد من موضوعاته، أو في مرحلة زمنية معينة من مراحل تطوره. يضاف إلى ذلك ما بعقد من مؤتمرات دولية في تاريخ العلم والتقنية بصورة دورية كل ثلاث أو أربع سنوات، منذ عام ١٩٢٩ م، وقد بلغت حتى الآن اثنين وعشرين مؤتمرا، عبقيد الحيدها في القيدس عيام ١٩٥٣ م. ويواكب هذا كله نشياط مكثف في الترجمة والتأليف، وإحياء تراث الأعلام في مختلف غروع المرفة.

ولقد قامت الحضارة العربية الإسلامية في العصور الوسطى، من الناحية المائية، على ما وصل إليها من إنجازات الحضارات القديمة، واعتمدت على المؤوات الطبيعية التي امتلات بها رفعتها المتدة من الشرق إلى الغرب، ومن الشرف بين الشمال إلى الجنوب في موقع من الأرض يتوسط حضارات الهند والعين والشافية الكثيرة لم والفرس وروما واليونان ومصر، لكن هذه الموارد الطبيعية والثقافية الكثيرة لم تكن لنقيم حضارة زاهرة في ذلك الزمان، تحقق انتشارا ودواما متلازمين لم تحققها اي حضارة أخرى، لولا العمل بتعابيه الإسلام الحنيف التي امتدت تحققها عن عضارة المتدت الإسلام واعتقته، كما شمات طوائف عدة غير لتسلمين، وقدموا بعدل الإسلام ومساحته،

وتفاعلوا مع المنصر المربي الأصيل الذي قامت عليه الفتوحات الإسلامية في بادئ الأمر، وواكبت اللغة المربية حركة النهضة العلمية، واصبحت لغة عالمية بفضل انتشار الإسلام، ومتحت صدرها لتراث الإنسانية، وحفظت ما تركه الأقدمون، وكان علماء الحضارة الإسلامية يفضلون كتابة مؤلفاتهم بها، حتى أن أبيا الريحان البيروني قال عبارته المشهورة: «إن الهجو بالعربية أحب المربية احب إلى من المر بالقارسية».

وإذا كان ما وصل إلينا من التراث الطمي والتقني للعضارة الإسلامية ـ على قلته ـ يؤكد سبق علمائها إلى إرساء أصول مناهج البحث العلمي السليم، ويسجل فضل هؤلاء العلماء هي إثراء المعارف العلمية والتقنية، ودفع عجلتها قدما نحو النقدم والازدهار، هإن أغلب هنا التراث لا يزال بكرا في انتظار من يتغاوله بالدراسة العلمية التنائية، وبأسلوب المصدر ومصطلحاته، في سياقه التاريخي الشامل.

والكتاب الذي بين ايدينا، للدكتور الهندس دونالد هيل المتخصص في راسة العلوم العربية، أنبق حديثاً من قلب ثقافة العواة الغربية ليقدم بعيدة وموضوعية – من واقع الوثائق التراثية المحققة - شهادة إنصاف في حق الخضارة المربية الإسلامية، ودورها الرائد في تأسيس كثير من العلوم والتقنيات التي تجنى البشرية شاوها اليوم.

والدكتور دونالد هيل اول من نبه إلى ما أسماه «التقنية الإسلامية»، بعد أن شر الترجمة الإنجليزية الكاملة .. مزورة بشروح وتعليقات ــ لكتاب ابن الرزاز الجزري «الجامع بين العام العمل النافع هي صناعة الميل، هي عام ١٩٧٤م، عن ثم اعقبه بعمل مسائل لـ «كتاب الحيل، لبني موسى هي عام ١٩٧٩م، عن منخة بالألمانية سبق نشرها هي عام ١٩٧٧م، وذلك قبل أن ينشره الدكتور حمد بوسف الحسن معققا بالعربية هي عام ١٩٨١م، وتعددت مؤلفات هيل رمقالاته المتربية» و«الساعات المائية المربية»، وغيرها،

وقد اتبع المؤلف منهجية واضحة في تأليف الكتاب. فهو يبيرز اهم مآثر لمسلمين في عدد من العلوم الأساسية الكمية شملت الرياضيات والفلك والفيزياء والكيمياء، ثم ينتشل إلى الجانب التشني من العطاء الإسلامي لمحضارة الإنسانية، فيعرض نماذج منتفاة لأجهزة وآلات وتتنبات دقيقة ذائية

الحركة، ويشرح إنشاءات هندسية شعلت بناء الجسور والسدود والطواحين، وضبكات الري وإحداد المياه، وتقنيات المساحة الهجوديسية واستخراج المياه البوطية، والتعمين واستخراج المياه البوطية، والتعمين واستخراج النروت المعدنية، وزود المؤلف مناطقة الملمية، وتحدر الإشارة إلى أن المؤلف أضاف المسبحة الإسلامية، أو المربهة، معالى المطور والتغنيات المختلفة في مواضع عديدة، بما في ذلك عنوان الكتاب ذاته. وينبغي فهم هذا على أساس ثقافي محض نسبة إلى الحضارة الإسلامية أو المحضارة الإسلامية المحضارة الإسلامية العربية - وليس له اي مدلول ديني أو عرض معين.

كما أن الشرجم من جانبه سمح لنفسه بأن يضيف بعض التعليقات توضيعا أو تصعيحا للطوءة، مع تمييز ما أضافة في التأن يوضعه بين قوسين معقوفين، وما علق عليه في الهامش بإنباعه بكلمة [الشرجم]، وحاول جاهدا ترجعة النصوص القتيسة من المخطوطات بالرجوع إلى الأصل العربي، كلما كان ذلك ممكنا، حرصا على استقامة الفني.

ويمتبر هذا الكتاب إضافة مهمة إلى الكتبة العربية. فهو يخاطب القارئ المثقف من دون حاجة إلى ممرفة فنهة واسمة في أي علم من العلوم، وعلى رغم ذلك بعد المتخصصون فيه مادة جادة تطرح كثيرا من القضايا النيجية والمعرفية، ونامل أن يكون في قرامته حافز للباحثين على القيام بمزيد من الدراسات التحليلية للتعرف على طبيعة الظروف التي سمعت للمضاهيم والأفكار الوليدة بأن تتمو وتزدهر، وتصبح بعد ذلك فروعا في شجرة المعرفة، وروافد لا غنى عنها لتنذية الحضارة الإنسانية.

هذا، والله من وراء القصد، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

أحمد فنؤاد باشــا الجيزة ١٤٢٥ هـ ــ ٢٠٠٤ م

تمعید وشکر

لا يتطلب هذا الكتاب معرفة فنية واسعة، فقد شرحت الفنيات كلما دعت الضرورة، كذلك زود الكتاب بمعلومات تاريخية كافية لتمكين القراء من تصور البيئة الاجتماعية والثقافيم التي عمل فيها العلماء والمهندسون الإسلاميون، معرفة اللغة العربية غير ضرورية (*). ويمكن المؤلئك الذين يرغبون في القيام بعزيد من للوطنات الدينة المدينة المدينة المدينة المدينة المبتعة في فائمة المراجع التي ترشدهم بدورها للمعادر اخرى.

جري تناول أربعة علوم أساسية، وهي العلوم التي كانت في المصبور الوسطى تجمع بين الكم والكيف، وأصبحت كلها الآن تقريبا علوما كمية اهتمت القصول الخصصحة للهنسة بمختلف أنواع الإنشاءات التي تم بناؤها أو تصنيعها في العالم الإسلامي إبان العصور الوسطى.

سوف يساعد على إيضاح المهجية التي اتهمتها في إعداد هذا الكتاب أن أصف بإيجاز كيف وصلت إلى هذه الدرجة من الاهتسام (١) مكذا في الأصل والمبارة سوضهة لقداء الكتاب بالاطبرية (الترم). الساري الدين أنجسزوا السارين الدين أنجسزوا دراسات متصفقة للمصادر المربية، مينية على تقاليد مستقدة، ونشروا تتانجهم المستندة اصبهانا إلى مخطوطات اصلية لم يسبق المشتندة المسهدانة لم يسبق الكشتانية،

الولف

بالتقنية الإسلامية، باعتباري مهندسا عاملا، وحاصلا ايضا على دكتوراه القلمية الإسلامية، باعتباري مهندسا عاملا، وحاصلا ايضا على دكتوراه منظمت التسرقية بجامعة لندن، وحضيره كذلك مؤرخ مدرسة الدراسات الشرقية والأفريقية بجامعة لندن، وحضيره كذلك مؤرخ الشقنية المخيم المرحموم لين وابيت الأصصفير، White Jr. يابية المجارية غير العادية نوعا ما، وحثني بلعلف وحزم في أن مما ـ على أن يكون واجبي الأول هو إعداد ترجمة مزردة بشروح وتعليقات لكتاب الآلات الذي سنفه الجزري، وقد نهضت باداء هذا المعل ثم اعتبته بعمل مماثل الكتاب بني مومى وكتب ومقالات اخرى، لهذا كتت أرجع مباشرة، ويكثرة، إلى المنادر العربية في هذا الكتاب، في هذا الكتاب، قلم الأمرية على الكتاب، الكتاب، على الموبية في هذا الكتاب،

أما بالنسبة إلى العلوم هنالأمر مختلف، إذ لم يكن لدي الوقت الكافي لقراء أكثر مما تحريه بضمة مصادر أولية، بالزغم من أطلاعي على قدر كبير من مادة هذه العلوم بخلال ما يزيد على عقدين من الزمان. لكن هناك كبيد من مرزخي العلم البارزين النين أنجزوا دراسات متعمقة للمصادر المربية، مبنية على نقاليد مستقرة، ونشروا نتائجهم المستندة أحيانا إلى مخطوطات أصلية لم يسبق الكشف عنها، ولقد عولت كثيرا على أعمال مؤلاء العلماء في إعداد القصول من الثاني إلى الخامس، مهتديا في الاساس بالاسانذة تد كينيدي David King ورشدي راشد بالاسادة على المحالة A. I. Sabra ورشدي راشد المادي موسيدان A. S. Saidan ومونية المحالة كالموادق على المحالة المحالة على المحالة المحالة كالمحالة المحالة المحالة

أسجل تقديري أيضنا للأستناذ أحسمت يوسف الحسن Ahmed Y. أسجل تقسير الكرية المستناذ أحسمت يوسف الكرية ولكن لأن كتابه عن الكيمياء الصناعية كان فائق القيمة بالنسبة إلى في إعداد الفصل الخامس.

تعتبر المسور والرسوم التوضيحية جزما مهما وتكميليا لهذا الكتاب، ومن ثم انتجه بالشكر الجزيل للسيد وكفيله (C. Wakefield بمكتبة ثم انتجه بالشكر الجزيل للسيد وكفيله الإيضاحية من مخطوط جريفر رقم 27 بودليان لسماحه لي باستتساخ المبور الإيضاحية من مخطوط جريفر رقم 27 لكتاب الجزيري من دون دفع رسسوم، وقدم لي تسمهيلات مماثلة بكل نيل وسماحة د. نورمان سميث Provided mark والأستاذ توركيك شيول وساحة د. نورمان سميث Thorkild Schialer من كويفهاجن، والسيد فرنسيس ماديسون

تعهيد وشكر

Francis Maddison امين متحف تاريخ العلوم باكسفورد. كل هؤلاه العلماء لم يوشوا الي فقط ما لديهم من صور توضيعية، ولكنهم زودوني ايضا بنصائح غالبة عن وظافة صلاحاً الفنية والتاريخية بالموضوع، وسمحت لي الكتبة السيطانية - بكرم ولعلف - بان استخدم ثلاث صور توضيحية الفضل السيطانية - بكرم ولعلف - بان استخدم ثلاث صور توضيحية الفضل الخامس من دون دفع رسوم الاستنساخ، كما اتقدم بالشكر والسرفان للكولونيل جيرالد نابيير Colonel Getald Napier وصماونيه من متحف المهلمين بالملكن في نشائام لنصائحهم فيما يتمثل بالمساحة الكمية ولفت النباهي إلى بعش الكتب الفيمة التي كان يمكن أن تنهي عن بالى.

وأشكر محرري دائرة المعارف الإسلامية Encyclopaedia of Islam للسماح لى باستخدام اجزاء من مادة «معدن» في الجزء الخامس.

وأقدر بكل العرفان كرم الجمعية المُلكية بتقديم مساعدة مالية طوال عدة سنوات لإعانتي في ابحاثي عن تاريخ التقنية الإسلامية.

وعلى الدوام، اعبـر عن خـالص شكري وبالغ تقـديري لزوجـتي الفـاليـة الحبيبة بات Pat لتشجيعها ودعمها الستمرين.





مقدمة

جذور العظارة الإعلامية

الاسلامية كانت هذه الأسلاف هي الحضارات الهلينستية والرومانية والبيزنطية، مع تأثير أقل، لكنه مهم، للحضارتين الهندية والصينية. عندما توفى الاسكندر الأكبر في سنة ٢٢٢ قـم كانت فتوحاته قد امتدت من اليونان وآسيا الصفري وسوريا ومصر عبر فارس وأفغانستان إلى أن بلغت نهر الهندوس، وعلى الرغم من أن إمبراطوريته لم تدم ككيان بعد موته، إلا أنه حقق نجاحًا غير مسبوق في فرض وحدة سياسية مميزة على جزء أكبير من السالم الفربى، وبعد موته وُزع جلُّ إمبراطوريته على قادة جيوشه؛ فحكم أنتيجونوس Antigonus أسبينا الصنفرى وسنوريا وفلسطين وحكم سلوقس Seleucus بلاد منا بين التهبرين وهنارس والأحيزاء الشرقبة المتاخمة للهندء وحكم تطليموس Ptolemy مصير وليبيا، وقد دام هذا التقسيم حتى ممركة الإبسوس Ipsus في سنة ٣٠١ ق.م عندما أضاف سلوقس أسبأ الصفري وسوريا إلى ممثلكاته، وحرص السلوقيون على

إن جنور كل حضارة جديدة لابد أن تكون قد غُذبت بإنجازات أسلافها ، وفي حالة الحضارة

اللالف

حيازتهم هذه الرقعة النفسعة من الأرض التابعة لهم طوال خمسين عامًا تقريبًا: قبل أن يستولي البارثيون Panhiao على شرقي ما بين النهرين، ثم يستحوذوا أخيرًا - حوالي نهاية القرن الثالث قبل البيلاد ـ على معظم الأحزاء الشرقية من الملكة السلوقية.

إلا أن مملكة باكتريا Bactria الإغريقية نشئات في سنة ٢٥٤ ق.م، في الوقت نفسه تقريبًا مع مملكة بارثيا Parthia، وأسسها الحاكم الإغريقي ديوداتوس Diodatus الذي استقل عن السلوقيين، ولا يُعرف سوى القليل عن هذه الملكة التي تمركزت عند نهري جيحون وصفد (حيث توجد مدينتا بخارى وسمرقند) وامتدت في وقت ما إلى السهول الهندبة الشمالية، أخيرًا، بعد صراع منزمن مع السلوقيين والبارثيّين توحدت الملكة الباكترينيـة في مقاطعات بارثينيَّة، وذلك حوالي سنة ١٤٠ ق.م. وتكمن أهمية باكتريا بالنسبة إلينا في موقعها كرباط تجاري بين شرق آسيا والهند من ناحية، وبين الشرق الأوسط والبحر الأبيض المتوسط من ناحية أخرى. وعلى الرغم من معرفتنا القليلة بتاريخها، إلا أنها كانت على الأرجع قناة مهمة لانتشار الأفكار بين الشرق والفرب. وهناك مدن إغريقية أخرى كتب لها البقاء داخل المستعمرات البارثينية السنقلة لمدة طويلة بعد انتهاء السيطرة الإغريقية على المنطقة بكاملها، أشهرها مدينة سوسة Susa الموجودة حاليًا في إقليم خوزستان الإيراني، ومدينة سلوقية Seleucia على الضفة الفربية لنهر دجلة، على بعد خمسة وأربعين ميلا تقريبًا شمالي بابل القديمة. وظلت ساوفية مستعمرة إغريقية إلى أن دمَّرها الرومان عمدًا في سنة ١٦٥ م في إحدى غاراتهم المتعاقبة على بارثيا.

كان الأتاليون سلالة إغريقية اخرى حكمت جزءًا كبيرًا من أسيا الصغرى
يبدأ من مدينة برجامون في القرن الثاني قبل الميلاد، وكانوا مستقابن اسمها،
إلا أن برجامون أصبحت بعد ذلك خاضمة لروصا على نحو متزايد إلى أن
قضي على دولة الأتاليين في سنة ١٤٣٣ ق.م، وخضمت برجامون صباشرة
قضي على دولة الأتاليين في سنة ١٤٣٣ ق.م، وخضمت برجامون صباشرة
للحكم الروماني، وعلى الرغم من قلة الملومات المدروفة عن الحياة الثقافية
في برجامون أيام فترة استقلالها، إلا أنه من المحتمل أن تكون قد شهدت
نشاطاً فكريًا مزدهرًا، حيث يُعرف أنه كانت هناك في العاصمة مكتبة تحتوي
على مائش الف مجلد.

كانت نهضة روما عملية متدرجة تمامًا، بدأت بتحويل المدن الإغريقية في شمالي إيطاليا إلى ولايات تابعة لها حوالي سنة ٢٥٥ ق.م، وخاضت سلسلة مطويلة من الحروب مع قبرطاجنّة دامت عن سنة ٢٤١ حتى سنة ١٤٦ ق.م، والمتحت بتدمير قرطاجنة وبسط السيادة الكاملة لروما على وسعد وغرب وانتهت بتدمير قرطاجنة وبسط السيادة الكاملة لروما على وسعد وغرب سنة ٢٠٥ ق.م، واليونان ومقدونيا حوالي سنة ٢٤١ ق.م، وفي عام ٢٢٢ ق. كسبت روما قاعدة لها هي أسيا الصغرى مع التخلي عن برجامون، وتم كسبت روما قاعدة لها هي أسيا الصغرى مع التخلي عن برجامون، وتم لاستيلاء على القدس هي عام ٢٢ ق.م، واصبحت مصر إقليما رومانيا هي سنة ٢٠ ق.م، واصبحت روما إصبراطورية في عام ٢٧ ق.م عندما تمكن الوكانية المرض الإمبراطورية في عام ٢٧ ق.م غندما تمكن الوكانيوس من انتزاع العرض الإمبراطوري، ومنع لقد، عالم المعادي ١٤٠٠ عندما المدانة المدانة المدانة ١٤٠٠ الله دارة العرب الأدارة العرض الإمبراطوري، ومنع لقد، اغلى طالم المدانة ال

امند نفوذ الإمبراطورية الرومانية في القرن الأول المبلادي ليشمل جُلُّ أوروبا الفريية حتى نهري الدانوب والرابن، والبلقان، وآسيا الصغوى، ومصور، ومناطق الساحل الإفريقي الشمالي - وسوريا . وكانت الحروب الداخلية والخارجية هي سمة الحياة في ظل الحكم الجمهوري والحكم الإمبراطوري على حد سواء . لكن السلطة الإمبراطورية في أوج أزدهارها أكدت استمرار الاتصالات التجارية والاجتماعية والثقافية.

في عام ٣٦٠ م نقل الإمبراطور قسطنطين Constantine عاصمته إلى وبيزنطة، على البوسفور، التي عرفت بعد ذلك باسم، والتسطنطينة، وخلال القرنين الرابع والخماس الميلاديين تعرض الجزء القدري من الإمبراطورية لعنزوات القيائل الجرمانية : وخلال القرن الخامس الميلادي أهلتت بريطانيا وغالة وإسبانيا وشما الخرصياء من قبضة الإمبراطورية الروسانية الضعيفة، وكان ثيودوسيوس الكبير الرومانية إلى جزين شرقي وغربي]. عُرف الجزء الشرقي من الإمبراطورية في التاريخ باسم، الإمبراطورية البيزنطية، واحتفظت بسيطرتها على البلقان وأسيا السفري وسوريا ومصر، وأصبحت تحت حكم ثيودوسيوس الدولة الميسيمية الأرثوذكسية، ونفتها هي الإغربية، فيما عدا بمض الوثائق القانونية والمبارات المسئرية، وعلى الرغم من الاسترداد الموقت لإيطاليا وشمال فريقيا واجزاء من إسيانيا إبان حكم جوستتيان (٣٥ - ١٥ م). فقد كان اتساع الإمبراطورية البيزنطية وقت طهور الإسلام كيزا مقما كان هي القرن الخامس الميلادي.

هي بلاد الفرس أسقط أردشير العولة الأشكانية في عام ٢٧٦ م، واسعن الدولة الساسانية التي ظلت تحكم البلاد حتى اسقطتها الجيوش العربية في الفرن السابع الميلادي وقد شهدت الفنزة ما بين موت الإسكندر والفتوحات المدائية بين الفرس والفرب، آيام السلوفيين. ثم المربية الميلارية، وكان نهر الفرت أقصى حد طبيعي، وإن كان يجري التراف، ثم البيزنطين، وكان كان يجري كان يتخلق من أن لأخر في كلا الاتجاهين، والأصر الأكثر أهمية في هذا الصند

لقد اسفرت فتوحات الإسكندر. وتقسيم إمبراطوريته على من خلفه، عن تغييرات جذرية في النموذج الثقافي للشرق الأوسط وشرق البحر المتصدف وكانت الهلينية اهم عبامل في الحياة الإدارية والتجارية والتجارية والثقافية في تلك النفقة، ليس فقيط خلال الفترة الهلينستية، ولكن إيضًا طوال الفترة المتدة حتى الفتوحات العربية في القرنين السابع والشامن الميلاديين، وظهر بين الصفوة شكل جديد من اللغة أو اللهجة الإغريقية هي الكوين، ولانسال إلى يحر فزوين، وكثر في المدن إنشاه مدارس ومكتبات وصمنارج ومعايد إغريقية، وصالات للألمات الرياضية، ليس من المكن أو الضوروي مناقشة الأصول العرفية للعلماء في العالم الهلينستي، فالمديد أسيويين وأراميين يتكلمون بلغاتهم الأم، ويستخدمون الإغريقية في أسيويين وأراميين يتكلمون بلغاتهم الأم، ويستخدمون الإغريقية في أسيويين وأراميين يتكلمون بلغاتهم الأم، ويستخدمون الإغريقية في

تشكلت الطوم في العصر الهليستي، بعدة طرق، من أصولها الكلاسيكية. بحيث بات واضحاً أننا لا نتمامل مع علوم إغريقية خالصة تمامًا، ويكفي إن نضرب مشالاً على ذلك بالفلكي الوحيد الذي مصحنا به وهو مسلوقين. Scieucus في دخا حذو أرسطرفوين الساموسي في الاعتقاد بمسعة نظرية مركزية الشمس، بينما كان سلوقين كلدانياً أو بابليًا، من مواليد سلوقيا على نهر دجلة، وبداً من القرن الثالث قبل الميلاد فصاعدًا تزايدت أهمية التفاعل المتبادل بين الفلك البابلي والفلك الإغريقي، وفي القرن الثاني قبل الميلاد اقترب هيبارخوس، على سبيل الثال، من الأرصاد البابلية لظاهرتي الكسوف والخصوف وافاد منها كثيرًا، إن أهم القسمات المديزة للخلفية الاجتماعية العلم الهلينستي هر زيادة الرعام المسلمات المديزة للخلفية الإجتماعية العلم الهلينستي هر زيادة السياد الثما معرفة الدوافع الكاملة وراء مثل تلك الرعاية: فيصفسها كان السيام دائمًا معرفة الدوافع الكاملة وراء مثل تلك الرعاية: فيصفسها كان وظاهرين ومعماريين ومصمّعين الآلات الحرب. وفي الوقت ذاته، على ما يبدو، كان الحالي ومصمّعين الآلات الحرب، وفي الوقت ذاته، على ما يبدو، حتى وإن كان الكثير من عملهم علما نظرياً أو تأمليًا أخالصًا، وفي جميع الأحوال، كان هناك علماء مميّون، في أوقات معينة، وفي أماكن ممينة وي يحطون بدعم ملموس من بعض الحكام، سواء في شكل أموال تقدية أو ياساليب آخرى، واشتهر في هذا الشأن بطالة مصر وملوك برجامون، ويمزى باساليب آخرى، والمنتهر في هذا الشأن بطالة مصر وملوك برجامون، ويمزى النطاليات على مدرة وجيزة من تأسيسها في سنة ٢٦٠ ق.م، مركزًا رئيسيًا للبحث العلمي في القرن الثالك.

هناك مؤسستان أقيمتا تحت رعاية ملكية هي أوائل القرن الثالث قبل الهلاد ، وأكسبتا الإسكدرية تفوقها ورفعة شأنها كمركز الشاط الفكري، هما: المكتبرة والتحف، فقد شيد البطالة هاتين الؤسستين ومجمع النشآت اللحقة بهما هي الحي الملكي بالإسكندرية، كما دفعوا مرتبات منتظمة لأمن الملكية والباحثين الأخرين، ولم يكن المنحف مؤسسة تعليمية في المقام الأول، بل مؤسسة مخصصة للبحث، يعمل فيها جماعة تميش مما إلى حد ما . وعلى الرغم من وجود مؤسسات مماثلة في مدن أخرى في العالم الهاينستي، إلا أن المصور، وكمنتها، جذبت نسبة كبيرة من علماء ذلك المصرد، وكان جميع علماء المالم الهاينستي على الإطلاق يحظون بالدعم الملكي، واستحق العديد منهم روات ومسماشات، أو على الأقل إيرادًا، عن طريق واستحق الطبة العليه العلمي العلمي العلمية العليه العليه إلى العديد منهم روات ومسماشات، أو على الأقل إيرادًا، عن طريق واسمارسة مهنة مثل الطبه إلى المعاردة.

سوف ناخذ في الاعتبار كبار علماء الفترة الهلينستية، وذلك عند بحثنا ترجمة الأعمال الإغريقية إلى العربية في نهاية هذا الفصل، وفي ثنايا فصول الكتاب التطقة بكل علم على حدة، ومن ثم لا داعي لحصيوهم الآن. لكن من المم إيضاح أن العلوم شهدت تدموراً تعريجينا إبان عصير الإسبر اطورية الرومانية، وأواثل الصعور البيزنامية، وعلى الرغم من استمادة الأخريق تقوقهم

هى الإمبراطورية الشرقية، فإن قلة من العلماء الموسومين بإبداع حقيقي هم الذين ظهروا، بدءًا من الضرن الثالث الميلادي فصاعدًا، حيث كان الجهد الأكاديمي مقتصرًا إلى حد كبير على تحرير وشرح أعمال العلماء الهلينستيين المظماء، وقد حُفظ المديد من المخطوطات الإغريقية في مدن الإمبراطورية البيزنطية، لكن يبدو أن أعضاء الكنائس المنشقة هم الذين اسهموا في نشر العلم في أوائل العصر المسيحي، وأنشئت مدارس إغريقية في آسيا الصغرى عقب اجتماع المجمع المسكوني الذي عُقد في «نيقياء عام ٣٢٥ م، واتخذت الكنيسة النسطورية إحدى هذه المدارس، وهي مدرسة الرَّها، مركزا علميًّا لها، وفي عام ٤٨٩ م انتقلت هذه المدرسة إلى «نصيبت»، ثم إلى جنديشابور في خوزستان تحت الحكم الفارسي. وهنا قام العلماء النسطوريون، جنبًا إلى جنب مع الفلاسفة الوثنيين، الذين أقصاهم جوستنيان من أثينا، بإجراء بحوث مهمة في الطب والفلك والرياضيات، وتُرجم عبد من المؤلفات الإغريقية إلى السريانية. في الوقت نفسه تقريبًا، كان اليعقوبيون [طائفة تتبع المذهب القائل بأن للمسيح طبيعة واحدة]، الذين تعرضوا مثل النسطوريين للاضطهاد من قبل الكنيسة الأرثوذكسية، يقومون بعمل مماثل في سوريا، حيث ترجموا أيضا الأعمال الفلسفية والعلمية إلى السربانية. أما محموعة الصائلة الحرانيين في بلاد ما بين النهرين فقد قدموا للحضارة الإسلامية أعظم المترجمين والعلماء (والصابئة كانوا وثيين، لكنهم كانوا يصنَّفون اصطلاحًا على أنهم من «أهل الكتاب، ولهذا تسامح معهم السلمون وقدروا عطاءهم الفكري). وكانت اللغة التي يؤدون بها طقوسهم هي السريانية، كما كان بعض الصفوة المثقفة منهم يعرفون الإغريقية وعلى دراية واسمة بالآداب والعلوم الإغريقية.

إن ما سبق عرضه ربعا يكرن كافيًا لتفسير كيفية إتاحة كنوز العلم الإغريقة حريقة التحقيق التحقيق كنوز العلم الأغريق كتراث للمسلمين، وإلى الآن لم نقل إلا القليل عن علوم الأمم الأخريقي، وإلى أهمية جنديشابور كملتقى للثقافات، وسوف تكون لدينا الإغريقي، وإلى أهمية جنديشابور كملتقى للثقافات، وسوف تكون لدينا فرصة في الفصول التالية للعديث عن انتقال الأفكار الفارسية والهندية إلى المتضارة الإسلامية، ولو أن معرفتنا بالمادة البهلية والسنسكريئية في القرص السابقة على ظهور الإسلام لا تقي بالغرض، على نعو ما سيتضع في تلك الحالات، وقضايا الانتشار من تلك الثقافات ستكون طنية في اغلب الأحوال.

وبالنمبة إلى الجوانب التقنية، على عكس الأعمال الطعية، فإن معرفتنا بالإنجازات التي تحققت في العالم القديم نستقيها اساسًا من مصادر شفهية، يوجد عدد قليل جدًا من المؤلفات القيمة عن الميكانيكا، و الآلات الهارعة مثل الأوعية الحادثة، والآلات ذاتية الحركة والقناديل التي تعمل تلقائلًا، وكما سوف نرى، فإن اهم هذه المؤلفات كانت مصروفة لدى المعلمين ومفرّتهم على تصنيف كتب جديدة عن التقنية الدقيقة، التي أدخلت تعديلات

يؤرخ هي مجال الأدوات الفلكية لنشاة الأسطرلاب بالأعوام الأولى من المدارس بعد الميلاد في الإسكلدرية. حيث توافر لدينا في هذا التاريخ المدارسة للمدارسة بليلاد في الإسكلدرية. حيث توافر لدينا في هذا التاريخ أو ومنف كامل ودقيق لهذا الآلة. وانتقلت هذه المعرفة إلى المدرب باللغة المدرياتية المكتوبة في الإسكلارية إيضًا المرياتية المرتب لهمز تقريبًا، وأي يثبق أي تماذج لهيئة الآلاة من عصمر ما قبل الإسلامية. وهناك أجزاء من المحتمل أدوات فلكية أخرى، يعود تاريخها إلى المصرين الهاينستي والبيزنطي، لا تزال موجودة حتى اليوم، وربعاً يكون المسلمون قد عرفوا بعض هذه الأنواع من موجودة حتى اليوم، وربعاً يكون المسلمون قد عرفوا بعض هذه الأنواع من الآلات في الكرات الملحاء المسلمين أن المؤلفات الإغريقية المناسة ببعض الآلات قد مرجودة إلى اللغة العربية، لكن أيًا من مثل هذه الآلات لم يصل إلالات ليا للغة العربية، لكن أيًا من مثل هذه الآلات لم يصل إلياناً.

وإذا عرَجنا على المنشأت المادية الأكثر تعقيداً، مثل الطواحين وآلات الرفع المنافقة المائية. فإننا لا نعرف أي الوسطناعية، فإننا لا نعرف أي أوساف تقصيلية مكتوبة عن هذه المنشأت، التي يعرف تاريخها إلى ما قبل المصمر الإسلامي، مقد كانت هذه الإنشأت عنهية وشائمة إلى درجة أن المصمر الإسلامي، مقد كانت هذه الإنشأت عنهية وشعياتها، على أن نقص التقارير المكتوبة لم يسبب صعوبات في انتشار هذه التقنيات في العالم الإسلامي، ذلك أن الإسلام لم يمكل دون نقل التقنيات الهادفة إلى المنفحة، فقد واصل اصحاب هذه المؤنة عملهم في ظل الحضارة الإسلامية، وخلفهم المسلمون بعد فترة قصيرة، وكان التأليف غائبًا بالمربحة لفتهم الأم. إن السولة التي تكاملت بها هذه التقنيات في العالم (وشهدت تحسيات المسافلة المروز الوقت) تقارم ما يواضحًا بمروز الوقت) تقارم ما يعملون لفهم تقنيات سابقة

حيازتهم هذه الرقمة النفسحة من الأرض الثابعة لهم طوال خسبين عاضًا تقريبًا، وإلى أن يستولي البارثيون Parhian على شرقي ما بين النهرين، لم يستحوذوا أخيرًا - حوالي نهاية القرن الثالث قبل اليبلاد ـ على معظم الإخراء الشرقية من الملكة السلوقية.

إلا أن مملكة باكتريا Bactria الإغريقية نشأت في سنة ٢٥١ ق.م. في الوقت نفسه تقريبًا مع مملكة بارثيا Parthia، وأسسها الحاكم الإغريقي ديوداتوس Diodatus الذي استقل عن السلوقيين، ولا يُعرف سوى القليل عن هذه الملكة التي تمركزت عند نهري جيجون وصفد (حيث توجد مدينتا بخاري وسمرقند) وامتدت في وقت ما إلى السهول الهندية الشمالية، أخيرًا، بعد صراع مزمن مع السلوڤيين والبارثيَّين توحدت الملكة الباكثرينيـة في مقاطعات بارثينيَّة، وذلك حوالي سنة ١٤٠ ق.م. وتكمن أهمية باكتريا بالنسبة إلينا في موقعها كرباط تجاري بين شرق آسيا والهند من ناحية، وبين الشرق الأوسط والبعر الأبيض التوسط من ناحية أخرى، وعلى الرغم من معرفتنا القليلة بتاريخها، إلا أنها كانت على الأرجح قناة مهمة لانتشار الأفكار بين الشرق والفرب، وهناك مدن إغريقية أخرى كتب لها البقاء داخل المستعمرات البارثينيَّة المستقلة لمدة طويلة بعد انتهاء السيطرة الإغريقية على المنطقة بكاملها، أشهرها مدينة سوسة Susa المجودة حاليًا في إقليم خوزستان الإيراني، ومدينة سلوقية Seleucia على الضفة الفربية لنهر دجلة، على بعد خمسة وأربعين ميلا تقريبًا شمالي بابل القديمة. وظلت سلوقية مستعمرة إغريقية إلى أن دمّرها الرومان عمدًا في سنة ١٦٥ م في إحدى غاراتهم المتعاقبة على بارثيا.

كان الأتاليون سلالة إغريقية أخرى حكمت جزءًا كبيرًا من أسيا الصغرى
يبدأ من مدينة برجامون في القرن الثاني قبل الميلاد، وكانوا مستقابن اسميا،
إلا أن برجامون أصبحت بعد ذلك خاضمة لروسا على نحو متزايد إلى أن
قضي على دولة الأتالين في سنة ١٣٣ قيم، وخضمت برجامون مباشرة
للحكم الروماني، وعلى الرغم من قلة الملومات المروفة عن الحياة الثقافية
في برجامون أيام فترة استقلالها، إلا أنه من المحتمل أن تكون قد شهدت
نشاطاً فكريًا مزدهرًا، حيث يُعرف أنه كانت هناك في العاصمة مكتبة تحتوي
على مائش الف عبلا.

كانت نهضة روما عملية متدرجة تمامًا، بدأت بتحويل المدن الإغريقية في شمالي إيطاليا إلى ولايات تابعة لها حوالي سنة ٢٧٥ ق.م، وخاضت سلسلة طويلة من الحروب مع قرطاجنة دامت من سنة ٢٤٦ حيثي سنة ١٤٦ ق.م، وانتهت بتدميس فرطاجنة وبسط السيادة الكاملة لروما على وسط وغيرب حوض البحر الأبيض المتوسط : فوقعت إسبانيا في قبضة الرومان حوالي سنة ٢٠٥ ق.م، واليونان ومقدونها حوالي سنة ١٤٧ ق.م. وهي عام ١٣٣ ق.م كسبت روما قاعدة لها في أسها الصفرى مع التخلي عن برجامون. وتم الاستيلاء على القدس في عام ٦٣ ق.م. وأصبحت مصر إقليما رومانيا في سنة ٣٠ ق.م، وأصبحت روما إمبراطورية في عام ٢٧ ق.م عندما تمكن أوكتافيوس من انتزاع المرش الإمبراطوري، ومُنح لقب «أغسطس» Augustus . امتد نفوذ الإمبراطورية الرومانية في القرن الأول الميلادي ليشمل جُلُّ أوروبا الغربية حتى نهريُّ الدانوب والراين، والبلقان، وآسيا الصغرى، ومصر، ومناطق المماحل الإفريش الشمالي ، ومسوريا ، وكانت الحروب الداخلية والخارجية هي سمة الحياة في ظل الحكم الجمهوري والحكم الإمبراطوري على حد سواء، لكن السلطة الإمبراطورية في أوج ازدهارها أكدت استمرار الاتصالات التجارية والاجتماعية والثقافية.

هي عام ٣٦٠ م نقل الإمبراطور قسطتطان Constantine عاصمته إلى وبيزنطة و على البوسفور، التي عرض البدين المنافقة و خلال القرنين الرابع والبدين المنافقة و خلال القرنين الرابع والمختصس المبادين تعرض المنافقة والمنافقة و خلال القرنين الرابع الجميراطورية لعرض المنافقة والمبانيا وشمال الجميراطورية الرومانية الضعيفة وكان ثيودوسيوس الكبير المنافقة المنافقة والمبانيا وشمال الإمبراطور روماني [قسم الإمبراطورية في الرومانية إلى جزين شرقي وغربي]. عُرف الجزء الشرقي من الإمبراطورية في الناريخ باسم الإمبراطورية البيزنطية و احتفظت بسيطرتها على البلتان وأسيا المنافقة والمبارئة وسوريا ومصمر وأصبحت تحت حكم ثيودوسيوس اللولة المسيحية الأطرفكسية، ولغتها هي الإغريقية، فيما عدا بعض الوثائل المنافية والمبارئة المسيحية على البلتان وأسيا المسكونة وعلى المنافقة والمبارئة المسيحية وعلى الرفقة المسيحية المسكورة، وعلى الرفق من الإسترداد الموقة الإطاليا وشمال أفريقيا، وأجزاء من البسانيا إبان حكم جوستتيان (٥٧ - ٥١٥ م)، فقد كان اتساع الإمبراطورية المبانيا أبان حكم جوستتيان (٥٧ - ٥١٥ م)، فقد كان اتساع الإمبراطورية المبانيا إبان حكم جوستتيان (٥٠ م ٥١ م)، فقد كان اتساع الإمبراطورية المبانيا إبان حكم جوستتيان (٥٠ م ٥١ م)، فقد كان اتساع الإدرى.

كان الفاتحون العرب يتلقون التعليمات في بادئ الأصر من الخلفاء في المنبقة. لكن الأمويين أمسكوا بزمام المحكم في عام ١٦٠ م وانقذوا من دمغق عاصم ١٦٠ م وانقذوا من دمغق عاصم ١٦٠ م وانقذوا من دمغق الجانبية للعولة الإسلامية إلى العراق، حيث أسس الخليفة العباسي الثاني الخاتفوره المدينة العباسي الثاني والمنتفورة المدينة المناسبي الثاني والمنتفورة في الحفاظ على الوحدة السياسية المتساسكة لدولتهم طوال مائة وخصصين عامًا تقريبًا، بعدها انقسمت إلى عدد من الولايات والمنتفذة بعدا من المنتفلة فعلا. وفي المنتفطة المدين بالولاء اسميا الخلفاء، لكنها جميعًا مستقلة فعلا. وفي النصف الثاني من القرن التاسم الميلادي اصبح الخلفاء انفسهم الاعيب ودمي في أيدي فادتهم العسكريين الاتراك ولم يستعيدوا أبدًا اسلطانهم المسلوب. في القرن الحادي عشر ومجب بغداد في دولة الأثراك المسلاجقة، ودُمرت

بفتح العرب لمسر وسوريا ورثوا مباشرة حضارة الإغريق فيهما، وآتى هذا الإرث شارة اخبرًا في نقل التراث العلمي، وفي انتشار تقاليد إنشاء الآلات والاعمال الهيدرولية والبنايات الحجرية، وتفاعل العرب في فارس إلشاء الآلات الترب مدومة التفاقة الهندية، ليس فقط في مركز جنديشابور العلمي، ولكن المرب مدومة التفاقة الهندية، ليس فقط في مركز جنديشابور العلمي، ولكن أيضًا في أشاء وجدودهم في السند، وبعد ذلك في معظم مناطق الهند الشمالية، كما كانت آسيا الوسطى، على ما يبدو، أهم مصدر لازدهار العاشف، المنافقة المنافقة المنافقة عن المسنى، وسوف تكون لدينا فيما بعد فرصة لمنافقة المقالة الموادور والات صناعة الورق والات الحصارة والخبيها، إلى الحضارة الإسلامية.

أما في شمال أفريقها وإسبانها وصقلية فقد كان العرب شادرين على مراقبة نتائج المهارات الرومانية في الهندسة الدنية، وخاصة في مجالات بناء السدود والجمور والقنوات.

لقد كانت هناك أولاً فشرة ضرورية للاندماج قبل أن يؤتي تراث المرفة العلمية والثقنية في البلاد، التي فتحها المسلمون، ثماره في المجتمع الإسلامي الجديد، فقد كان العرب منذ الفتوحات المبكرة وحتى نهاية الخلافة الأموية معنين بالشؤون المسكرية، وبتهدئة الأوضاع في البلاد التي دخلوها، وبإرساء النظم الإدارية والمالية والتناونية، وشكّل العرب الفائحون نخبة حاكمة لتسليم المنافية والمالية والتناونية، وشكّل العرب الفائحون نخبة حاكمة لتسليم المبتحوا مسلمين، علما بأن التبييز في هذه الحالة يتمارض مع تماليم القرآن [الكريم]. واصبح الإسلام بالتدريج مقيدة الأغليمة، وحلت اللغة العربية محل اللغات المحلفة في كل مكان، عما إسبانيا وإيران، ولو أن اللغة العربية، حتى في المنافذا المبتحوب وسيلة الاتصال بالكتابة وظلت كذلك لمدة فرون، وكان المدرية مصلة المبلاد، أصبحت وسيلة الاتصال بالكتابة وظلت كذلك لمدة فرون، وكان الملابئة أشافية مستغيرة بين سكان الدولة الإسلامية لكن أعداد العرب الملابئة تربيعيا، وأصبحت دولة العرب معالم الإسلام، المتجانس تماشا، على المرافقة والمنافقة ورجود أقليات كيميزة من المسيحيين الرغم من بقاء الضروق العرفية والمؤدد وجود أقليات كيميزة من المسيحيين والميعة أخرى، وانقصام المسلمين أنفسهم إلى طوائفة وقرق معمد حمل الله عليه وسلم ترقية، ومع كل هذا هزان للسلمين، عائم النبي يُظِيَّة المعمدين التقليدين والشيعة أتباع [الإمام] علي ابن عم النبي يؤيَّة محمد صلى الله عليه وسلم ترقية، ومع كل هذا هزان للسلمين، عالمية، النبي النبي المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة وقرق المسلمين عائمة المنافقة والمنافقة المنافقة وقرق المنافقة المنافقة

كان هناك وضوح تام إبان القرون الأولى للحضارة الإسلامية بالنقل عن الإغريقية واللغات الأخرى، وتحددت السمة المالية للحركة التي احتضنت المعرفة العلمية وغنتها برعية «اختفاء العياسية» العقاب، الدين امتموا بتكامل الإنجازات التفاقية للشموب التي أخضعوها، وتحول العديد منها إلى الإسلام، واعتبروا هذا التوجه بمنزلة رسالة مركزية السلالتهم الحاكمة. وقد عكس ازدياد الرعاية المنتظمة للترجمة خلال هذه المهود استراتيجية الخلفاء ووزرائهم للأخذ بانته العناصر من الشفاف السابقة على الإسلام، باعتبارها حاجات ضرورية ملحّة، وكان للألزياء من العليقات السابقة في الجنم مو في تشجيع هذه الأنشطة.

ترجبة الأعبال الطبية إلى الحربية

اتبع الإغريق وجهة النظر الموسوعية في المرهة، ولم يعد السلمون من بمدهم عن هذه النظرة، لهذا يتبغي التأكيد على أننا اخطانا في تسلسل الأحداث، طيفًا للخبرة الحديثة، باعتبار الملم والتقنية جزءًا مستقلا، وهذا لا يعني أن الإغريق والسلمين فشلوا في تقدير الحاجة إلى تقديم العلوم لذروعها المنطقة، والحقيقة أن السلمين على وجه الخصوص، كانوا مثابرين

على التأليف في «تصنيف العلوم» والمحتوى الدقيق لهذه المؤلفات لا بحتاج إليه هنا (على أي حال، تختلف قوائم التصنيف من مؤلف إلى آخر، لكن المبادئ الأساسية التي تقوم عليها لا تتفير جذريا).

والخاصية الجوهرية، التي ينيفي أن تكون مائلة في الأذهان بشأن هذه القوائم واتجاهات الإغريق والمسلمين بعامة، هي أن استخدامهم لكلمة «علم، في العربية (Science في الإنجليزية) بختلف جذريا عن استخدامنا لها الأن، حتى لو أخذنا في الاعتبار تغير وجهة نظرنا في العلم، مشارنة بافتراضات القرن الناسع عشر البالدي ، إن تصنيفات السلمين عندما تشمل الموضوعات - التي نتفق على تصنيفها اليوم كملوم . مثل الفلك واليكانيكا، هانها تشهل ايضًا موضوعات مثل الالهبات والفلسفة والمنطق والمتافيزيقا، والعلماء أنفسهم يجدون أن المفهوم الحديث للتخصص غريب عليهم، ولا يرون غرابة في الجمع بين الفلسفة التأملية النظرية وبين الطب أو الفلك مثلا. ومن الواضع أن ضغوط الرعاية والاقتصاد كانت إلى حد ما مجددة لمدى أنشطة العلماء، تَمامًا مثل تاليرها على أسلافهم الهلينستين، إلا أن هذا المدى كان في أغلب الأحوال واسمًا وممتدًا. (كان هناك بعض المتخصصين الحقيقيين، وسوف تؤخذ أعمالهم في الاعتبار في الفصول المتعلقة بموضوعاتها)، وقد آثرنا أن نتعامل مع العلوم طبقًا لمضهومها وتميُّزها الحديثين، لأن أي معالجة أخرى سوف تربك العمل، وتجعله صعب المأخذ إلى درجة الاستحالة. ومن ثم لم نحد نُدًا من الاحجاف بعمل المترجمين لأنها. يصفة عامة. سوف نذكر فقط تلك الأعمال المتعلقة بالفصول الأخبرة من هذا الكتاب.

عندما قام التغليفة العبلسي الثاني ، التصوره (حكم في الفترة ٧٥٠ هـ ٧٧٥) بالإشراف على إرساء اسلسات بغداد كان بلازمه النجمان فيوخت وطاشا، الله، وكان الأول هارسياء زرادشتها سابقاً . وكان الثاني بهوديا من بلغ في خراسان، ترجم فريضت عن البهابية وصنف اكتبا في عام احكام التجوم والموضوعات المتصلة به ، بهنما كتب ما شاء الله عن التماطف النجمي، وكان هدفهما تخطيط المدينة على نصو يجملها بمثل هذه التنافيرات سعيدة مهمونة ، ومن الواضح أن المنصور لم يشعر بارتباب أو تأنيب للضمير يشأن استخدام غير العرب في هذا المشروع، وبالتأسية، لا يغيني اعتراض أن المنصور بشأن استخدام في العرب حي هذا المشروع، وبالتأسية، لا يغيني اعتراض أن المنصور مسمح لتفسه أن يتأثر بالعلوم الوهمية على نحو غير لائق بعبب استخدامه المنجمين المساعدة في تحديد خريطة المتهد، وقد حرص على المرافية الثامة للتقاواران المتقاران أن المساعدة عن المسمء أبي الموانق، كان البرامكة عائلة غير عربية ذات نفوذ عظيم في بلاط العباسيين الأوائل، واشتهر من بينهم خالد بن برمك وزير المنصور، الذي تسلسل من رعاة مصيد بوذي في بلغ، واصبح زرادشتيا قبيل الفتح الإسلامي، وكان البرامكة، كالمسلمين، وزراء وقادة وحكاما، ووصلوا إلى أوج نفوذهم في عهد هارون الرشيد قبل نكبتهم في عام ٨٠٨ م. وكانت لماثلة البرامكة مصرفة واسعة باللثافة الإغريقية، كما كان لهم تأثير مهم في بدايات حركة الترجمة فحت حكم العباسيين الأوائل، وقرب نهاية القرن الشامن المهلادي كانت هناك معلية الترجمة.

كان ابن المقفع (ت ٧٥١ م) من أوائل المترجمين في العصر العباسي، وهو كاتب فعارس المباسي، وهو كاتب فعارسي الأصل ترجم كتلب الحكايات الخيبالية الهندي كليلة ومنة، عن اللغة الهندي وتُدرَى إليه ابنِمَا ترجمة مجموعة أعمال تمثل تلزيغ إيران القديم، وثقافتها وحضارتها ، وكان أينه محمد من بين المترجمين الأوائل للمؤلفات الأغريقية في المنطق السياس المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق عن المنطق المنطقة المناطقة هارون الرشيد (٧٨٦ ـ ٨٩ م) من تشاط الترجمة على أساس وسنم الخليفة هارون الرشيد (٧٨٦ ـ ٨٩ م) من تشاط الترجمة على أساس عمرية وانقرة، كما خميل على كتب إغريقية أخرى في العلوم الفيزيائية في عمورية وانقرة، كما خميل على كتب إغريقية أخرى في العلوم الفيزيائية في عمورية وانقرة، كما خميل على كتب إغريقية أخرى في العلوم الفيزيائية بي معارسة الفيزيائية والمناطقة بحيث احتاجت إلى امين يقوم على إدارتها. فعين هارون الرشيد لهذا المنصب مترجما للأعمال الفارسية هو المفضل بن نوبخت الذي استمان به جده في تأسيس بغداد.

على أن الخليضة المأمون، ابن هارون الرشيد، ضاق أباه في تقديم الدعم لمترجمي الكتب العلمية، التي كانت أيامه في أغلبها إغريقية الأصل، كما أسس بيت الحكمة ليكون مؤسسة أكثر شهرة من مكتبة هارون، حيث يمكن اعتباره مؤسسة، وكانت معظم الترجمات والأعمال العلمية الأصيلة تجري تحت رعايته.

وكان بنو موسى بن شاكر الثلاثة، محمد واحمد والحسن، بترتيب أعمارهم بدئًا من الأكبر، اصحاب دور رئيسي في رعاية العلم والتقنية أيام حكم المأمون ومن خلفوه مباشرة، وكان أبوهم موسى بن شاكر فلكيًا بارزًا ومرافقًا للمأمون

وقت أن كان مقيماً هي خراسان قبل توليه الخلافة. وعندما توفي موسى أصبح الإخوة الشلافة تحت وصالية المأمون الذي أرسلهم إلى بيت الحكمة لاستكمال تعليمهم، وبعد أن تركوا بيت الحكمة: عهد اليهم المامون ومن جانوا بعده بمشاريع مختلفة شملت أعمال المساحة الجيوديسية، كما أصبحرا مقاولين لمشاريع عضة، وريما كان هذا، إلى جانب مباشرتهم انشطة أخرى، سببًا في لمراتهم وقوة تأثيرهم، وأصبح محمد في أواخر أيامه ضمن حكماء القصر، وقت أن انتقات السلطة المقيقية من النظاء إلى قادة جيوشهم الأتراك.

إن الأعمال الفكرية لبني موسى بن شاكر تمثل اسهامهم الرئيسي في نشأة الله المديني، وقد خمسوا معشم ثروتهم وكرسوا جهدهم البعث عن اعمال الكتاب القدامى، وارسلوا بمثات إلى بيزنطة لجلب مثل هذه المؤلفات الله بنداد، ويقال إن محمداً قام شخصيًا برحلة إلى بهزنطة، ووافق المترجم المشهور ثابت بن قرة محمداً عند عودته إلى بغداد، وبدأ عمله في منزل المشهور ثابت بن قرة محمداً عند عودته إلى بغداد، وبدأ عمله في منزل المحمد، واعتداد الإخرة الثلاثة أن يدفعوا حوالي ٥٠٠ وينار شهريًا لجموعة الشرحمين الذين عطوا في بيت الحكمة، كما قدم هؤلاء العلماء إسهامات علمية أصيلة ذات قيمة عالية، والأرجع أنهم كانوا اكثر العوامل المستقلة علماء المسابقة وتشيئها بالمرية، لكنهم البدعوا ايضًا بالنفسهم اعمالاً ابتكارية مهمة، وتذكر المسادر انهم صنفوا عوالات البرائية بنول بكانيكا، لم يبق منهوا الالاتكانية قيم في المكانيكا، لم يبق الموامل السابم)،

وبالنسبة إلى التقليد الحراني، كما منّه ثابت بن قرة، فقد كان الزّا متبقيًا للديانات النجمية السائدة في اواخر المصوو القديمة، ولما كانت الفلسفة، متضعفة الرياضيات والتتجيم، أساسها لاستمرار تقاليد المبابئة، فإن ثابت ثم يعمل مستقلا، ولكه اسس معرسة للرياضيات والتتجيم، تابعها من بعده ابنه، واثنان من أحفاده، وواحد من أبناه أحفاده، وكان من بين ترجماتهم إعمال أرشميدس وأبو لونيوس البرجي، وهي إعمال قيمة في الهندسة الرياضية والكانيكا، فضلاً عما تتضعفه من معلومات خاصة بغيرات عندسية، وكان لبابت على دراية تأسة بنظرية العبد الفيطنات في ورية الجديدة التي طورها الأطلاطوني الحديث العربية كالتي طورها الخطلاطوني الحديث العربية كالتاب

يقوما خوس «الدخل إلى عام العدد» واصبح ثابت منجما للخليفة المعتضد بعد أن ترك الخدمة عند بني موسى، وتضمئت ترجماته عن الإغريقية والسريانية نسخا منقحة من كتاب بطليموس «الجسطي»، وكتاب إقايدس «الأصول»، كما شرح كتاب «الفيزيقا» لأرسطو، وصنف كتابا في «طبائع النجوم [الكواكب] والإلزائه لبيان الأسس الفلميمية لفنون التنجيم،

حنين بن إسحق أشهر مترجمي بغداد في القرن التاسع الميلادي، وأكثرهم إنتاجًا، وهو ابن لصيدلي عربي نسطوري من الحيرة في جنوب العراق، وكان يجيد اللفتين السربانية والمربية، ربما سافر إلى بيزنطة أو الإسكندرية بعد قضاء فترة مبكرة للدراسة في بفداد . وعلى كل حال، فإنه أثقن الأغريقيـة عندما عاود الظهور في بغداد، وفضل العمل مستقالاً، كما فعل بنو موسى، فترجم أعمالاً في الطب والفلسفة والقلك والرياضيات والسحر، كذلك أشرف على ترجمات ابنه إسحق، وابن أخته حبيش بن الحسن وحواريين أخرين. ولما كان حنين هو الوحيد بين شركاته الذي اتقن الإغريقية، فإنه كان يقوم عادة بترجمة أولية إلى السريانية أو إلى العربية في بعض الأحيان، وكان إسحق وحبيش بمرضان عملهما على حنين لمراجعته وتصويبه، وقد أحكم حنين المراقبة على مريديه طوال حياته، إلا أن عملهم لم يقابل إلا يتقدير بخس، من ناحية أخرى ، كان حبيش مترجما جيدًا للمواد الطبية، لكنه تحمل مع آخرين مسؤولية كاملة لترجمة المواد الفاسفية والرياضية التي تتضمن كل مؤلفات أرسطو تقريبًا . حمم حنين قائمة أعمال جالينوس التي كانت متوافرة في عصره، وحيد منها حوالي مائة عمل ترجمها بنفسه إلى السريانية أو المربية، وبالإضافة إلى هذه الترحمات، شمل إنتاجه الضخم ترجمات لأبقراط واطباء آخرين. كذلك صنف أعمالا أخرى من بينها كتب في طب الميون، وطبيعة الضوء، والخيمياء.

إلى جانب دوره الحاسم كمترجم وعالم ومعلم، فتّم حنين أهم إسهام في تقدم الثقافة العربية بجهوده الناجحة في ابتكار معجم تقني للمضردات العربية والسريانية. واعترافاً منه بالحاجة الضرورية إلى نصوص جيدة، فإنه عمل مع زميلائه على مقارنة النصوص الحرجة والقابلة بينها، مع أخذ القرامات المختلفة في الاعتبار، قبل البده في الترجمة، وقم حنين بتقيم ترجماته، بعد أن ظهر اختلاف في المعاني، وبهذه الطريقة أمست منهجية يقاص عليها للترجمات التالية.

استمرت ترجمة الأعمال الإغريقية بعد حتين في اواخر القرن التاسع المبلادي وطوال القرن التاسع المبلادي وطوال القرن التاسع للهذائي وطوال القرن الماشر المبلادي واشتهر من بين الترجمين فسطا بن طويها وعلى من مدينة بعليك في لبنان، عمل في بغداد لبحض الوقت طبيبا وعلما ومترجمان وذاعت شهرته عاليا مثل حتين، توفي في ارمينيا عام طبيبا وعلما وترجمانة ومن موظف مؤلفات ديافنطوس وفيودوسيوس وأوتوليكس وهاييكلس وأرستارخوس وهيرون، كما ألف عددًا من الأعمال الأصيلة معظمها في موضوعات طبية، لكنها شملت أيضاً عددًا من الأعمال الأصيلة معظمها في موضوعات طبية، لكنها شملت أيضاً عددًا من الأعمال الأصيلة ومعظمها في موضوعات طبية، لكنها شملت وكتاب المبلود فيه مقالات ديافنطوس في الجبر، وكثبًا في ميزان القبان والموازين والمقايس والمرايا المحرفة، وقد أجمع المترجمون وكتاب السير على مدحه، والشاء على مهارته في ترجمة الإعمال الإغريقية إلى المربية، ويبدو، في ضوء الترجمات الوجودة، انهم انصفوه تماشا وفتروه حق قدره.

هي القرن العاشر الميلادي كان الجهد منصباً اكثر على الكتابات الفلسفية والإلهيات، خاصة ترجمات وشروح ارسطو . لكن تجدر الإشارة إلى ان مؤلفي بعض التصوص بالغة الأهمية، فيما نرى . كانوا مجهولين، ومن المكن أن يكونوا قد ظهروا في أي وقت في اثناء حركة الترجمة . والحقيقة أننا لا نعرف أحياناً ما إذا كانوا من أصل إغريقي أو عربي . وسوف نعرض في المضول الأخيرة من هذا الكتاب لبعض هذه التصوص، مثل تلك الرسالة المنسوية إلى أرشهيدس الكزعوم عن الساعة المائية.

استمرت حركة الترجمة حتى منتصف القرن الحادي عشر الميلادي، في الشرق وفي الأستود حكيه من 171 الأسرون وحيد يقال إن الخليفة الأمري الحكم الثاني إفترة حكيه من 171 م. جمع مكتبة تحتري على حوالي ٢٠٠٠٠٠ كتأب بوساطة وكلاء في جمع أنحاء الشرق، وعلى الرغم من الرأي القائل بأن الشرجمة توقفت بسبب وفي بعلى بن إن الشرجية قد اكماوا مهمتهم. في المشترجين قد اكماوا مهمتهم، في المشترجين قد اكماوا مهمتهم، في حاصل العلمية المهمة في الفشرة في منتبية مناحة بالله الدوية ونظرًا إلى أن الأعمال العلمية المهمة في الفشرة لمناسبة مناحة بالله الدوية ونظرًا إلى أن الأعمال العربية الأصيلة أنت إلى تطوير النظم الملمين حرصوا على الأشارة الى أن الكامل الملمين حرصوا على الأشارة المناسبة مناسبة مناسبة مناسبة مناسبة مناسبة مناسبة مناسبة الأشارية الى الأصول الإغريقية بيشرة.

الرياضيات

تضمن تراث الحضارة الاستلاميية في الرياضيات قدرا كبيرا من علوم الحضارات الأقدم، لكن تمييز مختلف الجدائل التي كونت خب وطُها في النهاية ذلك التطريزُ المتشابك الذي يزين نسيج الرياضيات الاسلامية (*) بكاد بكون أمرا مستحبلا. إلا أن إحدى هذه الجدائل يمكن التعرف عليها من دون تردد، وهي تلك التي قدمها المالم الهلينستي، ذلك أن المسادر الهلينستية التي تُرجِمت إلى اللغة العربية في القرنين التاسع والماشير المبلاديين، إما مساشرة من اللفة الإغريقية أو بوساطة اللفة السريانية، شملت ممظم المستغنات الرئيسنينة المهمنة في الرباضيات الأغريقية، على سبيل المثال، لدينا ترجمات عربية لكتابى «الأصول» و«المطيات» لإقليسدس Euclid، ولكتب «الخسروطات» ووالنسيسة المسدودة ووالحل المسددة لأبولونيوس البرجي Apolloniuus of Perga (*) ينبعي فهم الصبقة الإسلامية في هذا السياق على أساس ثقافي منعض نسبة إلى الحضارة الأسلامية، ولعل هذا هو المعنى الذي يقصده المؤلف [المترحم].

المسترا وشغل حساب المثلثات مكانة

مسهمية في الرياضيات الإسلامية، وهو الفرع الذي أسهم فيه السلمون أعظم الإسهامات غير السنوقة،

وكتاب والأكر و(*) لثبودوزيوس الطراطسي Theodosius of Tripoli , وكتاب «المدخل إلى علم العدد» لتيقوم اخوس الجرشي (**) Nichomachus of Gerasa، وكتاب والأكر و لمينيلاوس Menelaus، بالأضافة إلى أعمال أهرن Hero وثاون Theon وغيرهما من مشاهير الرياضيين والشراح الإسكندريين، ويعظى أرشميدس Archimedes بأهمية خاصة في الرياضيات (والمكانيكا) الإسلامية، حيث إن جميع مؤلفاته تقريبا ترجمت إلى اللغة المربية، مثل «الكرة والأسطوانة» ومساحة الدائرة» و، توازن السطوح، و، الأجسام الطافية». كما يوجد عدد من المؤلفات باللغة العربية منسوبة إلى أرشميدس وليس لها أصول باللغة الإغريقية. وهناك بعض الأعمال التي تُرجِمت أكثر من مرة، وكُتبت شروح عدة لأكثرها تأثيرا طوال القرون، مثل «اصول» أو «اركان» (***) إقليدس وممخروطات أبولونيوس، ولقد شبعل التقليد (المأثور) الإغريقي، الشفهي والمكتوب، خبرات بابلية، عاكسا بذلك المستوى المتقدم لعلوم الرياضيات والفلك في بابل، ويعتبر النظام الستيني من أهم الشرافيات الرياضية البابلية التي انتقلت إلى الإغريق، ثم انتقلت بعد ذلك إلى المسلمين.

اما قصمة انتقال الرياضيات الهندية إلى الحضارة الإسلامية، وهي عامل مهم بدرجة حاسمة في تطور الرياضيات عموما، فليس من السهل ألهم بدرجة حاسمة في تطور الرياضيات عموما، فليس من السهل وقد إلى بلاط الخليفية المنصور في بقداد سنة ۷۷۷ م رجل هندي ممروف في وهذه بتمكنه من العلم، هذا الرجل، فيما تقرر الرواية - عرف طريقة في وهانه بتمكنه عن العلم، هذا الرجل، فيما تقرر الرواية - عرف طريقة النهائية النهائية أن الكرد وعام الكرد يسحد في أسوال الاشكال الكرد، أن النهائية النهائية النهائية النهائية النهائية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية النهائية النهائية النهائية المنافية المنافية النهائية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية الكلمة فقالوا المنافية النهائية النهائية النهائية النهائية النهائية النهائية النهائية اللمنافية اللهائية المنافية النهائية اللهائية النهائية اللهائية المائية المائي

والمندهنده (*) المتعلقة بصركات النجوم والرياضيات اللازمة لتجليها. واعد نسخة مختصرة من مؤلف خاص بهذه القضايا. عندئد أمر الخليفة بان يترجم هذا الموجز إلى اللغة العربية، رعهه بذلك إلى الغزاري رت نحو ٧٧٧ م). وكن اعتقاد المثقف التقليدي وابله محمد، ويعقوب بن طارق (ت نحو ٧١٦ م). وكن اعتقاد المثقف التقليدي ان اتصال المحضارة الإسلامية المباشر بطوم الفلك والرياضيات الهندية. خاصة الأوقام الهندية. قد بدأ في ذلك الحين، لكن المسادر العربية عموما لا تؤيد هذا الاعتقاد، وكلمة «سندهند» تعربب للكلمة اللهندية «سد هانتا» Siddhanta ولا يُعرف على وجه الدقة أي من مجاميع السدهانا Siddhanta إذا ما كان موجودا، هو الذي ترجم الى العربية في أواخر القرن الثانية وأوائل القرن الثانية المبالايين، وتجدر الإشارة إلى أن المؤلفات العربية لا تتضمن البتة أي مراجع فذكر لاي نص، او مصدر معاصلة وأوى عبارة باللغة السنسكريتية، أو لاي عالم رياضيات

وتقضي أكثر الأراء الماصرة قبولا بأن الرياضيات الهندية (ومعها تقريبا علم الفلك كالصادة) قد، انساقت تدريجيا إلى مناطق الشرق الأرسط والسواحل الجنوبية للبحر الابيض المتوسط، بدءا من القرن السابع الميلادي. واقتل قدر كبر منها عبر شوات فلاسية.

لسوء الحظ، يعوزنا أن نجد كتبا باللغة البهلوية في موضوعات علمية: فالعلم الفارسي البتوت في أثنايا الترجمات والمؤلفات المرية التي يظهر فيها بعض الجداول الفلكية المسمساة وزيج الشاء، قد تحبول إلى علم عربي واستخدمه الفزاري مع غيره من العلوم الموية. وهكذا أصبح العلم الفارسي. على ما يبدو، مزيجا من العلم اليوناني والعلم الهندي على نحو يستحيل معه فصل أي معارف فارسية خالصة.

بناء على ذلك، ورث السلمون ثروة معرفية متتوعة عن أسلافهم البابليين والإغسريق والهنود والقصرس، وكمان عليهم أن يطوروا هذه المبادئ المرفيمة المباينة إلى علم الرياضيات الذي أصبح وسيلة متقدمة ومرنة لمتابعة تحقيق الهذاف نظرية وعلية على حد سواء.

() "سدهند Sindhind . لم محرف من اللغة الهندية - سدّماننا، ومعناء «الموعة»، ولكن هذا الاسم أطاق فيما بعد على كل كتاب يوسط في عام احكام السجوم، وعناك خمسة مجاميع في الرياسيات والطلق تحمل هذا الاسم، ويقبل سابها كلها اثر العام اليونائي من الرياضيات والطائد والعام الهندي الشعيم (نطرة عمر فرض مرجع سائق) التأكيم).

الأعداد وعلم العطب

ورث الرياضيون المسلمون عن المسلافهم ثلاثة انظمة منفصلة للمد والحساب، واجتهد أجيال الملعاء التماوقية لإبجاد نظام موحد أفضل من الأنظمة السابقة، ومع دلال المعكم المتوافق الإبجاد نظاما كان ذلك. لا يمكن القول بوجود أي عمل باللغة المربية في الرياضيات يصنف نظاما كان متكاملا بصورة حاسمة تجعله فيما بعد جديرا بالاعتماد والقيول من جانب إلما الاختصاص جمعها، وأصبح الوقع، بالأحرى أنه ما دام مجموع الموافق المالتات المترافق ما المتوافق المالتات المحاسفة عن المحاسفة على المتوافق المتحدد المهم هذه المبادئ المعرفية المناسبة لاغراضهم وميولهم على افضل وجه، ويمكن تقديد المسابقة حق قدرها إلى أبعد حد ببحث الأنظمة الثلاثة المختلفة بإبجاز عند هذه النصافة المحاسفة بينغي التكلب ترقيها حديثا بغرض النطقة بنيغي التاكيد على انتا المورفقة تاريخية، ولقد استخدم المالتات المورفية الإنفاء والكميات البعرية، ولقد استخدم ما كان يُعبر بكلمات عن الأرقام والكميات الجبرية، التبو غريبة الأن عيوننا، فكليرا

ومن المعروف أن البابليين استخدموا القياس الستيني منذ أزمان بعيدة، ولعب العدد مستون، الدور نصب الذي يؤيه العدد معشروة الآن عي الراقم الصحيحة والكسور العشرية، ولا تزال آثار النظام الصنيني باقية بطيعة الحال في تقسيميا السامة إلى دقائق وفوان، وكان هذا النظام يستخدم علليا تقريها من قبل الفلكين الشحماء والسلمين على حد سواء، واحد عناويته العربية في الواقع مطريق النجع، وميزة هذا النظام، مقارنة بالنظام الشري، هي أن العدد ١٠ له أحد عشر معاملا (١٠٠ ت. ١٠ ت. ١٠ أ. ١٠ أ. ١٠ أ. ويمكن استعام هذه الهزيزة ذاتها لنظام القدو المريطانية قبل المشرية ولله في المتراوز التي كانت أميل المستوية من المريط المنافق المنافق المنافقة على المستوية وقد كانت الأعروف المنافقة على الحساب الإمنافي على القياس المشري، الحداد الصحيحية قد في النظام السنيني على القياس المشري، وتحداً وقد كانت الحروف الإجدية المعروبة مثلك كانت الحروف المريخة المنافقة والمين إلى إلى المنافقة بحروف المريخة الماسية الأقدم، وبالأربقة والشرين اليمن إلى اليسار (١٠):

() وهكذا يقابل المدد ٦١، مشلاً، يا و ٢١١ شبيد و ١٠٠ غنا و ٢٠٠٠ بغ وطيون يقائله غغ، وهلم جرا، وفارئ للخطوطات العربية يلغي عننا لأن العرب لم ينقطوا الحروف، [للترجم].

الشكل ٢ . ١: حروف الأبجدية العربية (تستخدم كأرقام)

يعرف هذا النظام باسم -حساب الجُمل، أو «أبجد»، والكلمة الأخيرة تكون الحروف الأربحة الأولى من النظاع، وكما سبق أن ذكرنا، يستخدم الفلكيون النظام أبجد/ سبنيني بلا تغيير تقريبا، فالأسطرلابات مثلا يشم تدريجها وتحديد علاماتها دائما بحروف نظام «أبجد»، ويظهر هذا النظام أيضا في عدد من الأعمال الحسابية (العددية) العربية، وهو حتى الهوم لم يهجر تماما، وبالرغم من أنه لم يستخدم طويلا في العمليات الحسابية، إلا أنه يستخدم في بعض البلدان العربية، على سبيل المشال، تدرقيم الفشرات في الوثائق الرسميية، ولما كانت حروف النظام «أبجد» تستخدم للأعداد الصحيحة، فإن الكسور كانت تحروف إلى النظام السنين، على سبيل المثال، يعبر الحاسب الملمة تقليديا عن إلى النظام السنيني، على سبيل المثال، يعبر الحاسب الملمة تقليديا عن

الكسر $\frac{\gamma \gamma}{2}$ على المسورة $\frac{1}{4}$ 00 جزء من ٦٠, وفي الخطوة التـاليـة يجزئ المقدار $\frac{1}{4}$ 00 إلى أجزاء نسبتها إلى ٦٠ على الصورة فتصبح النتيجة $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{4}$ (*).

و 🗸 ۲۰۰ = ۱۰م

بالإضافة إلى عدد من الطرق الختصرة شائمة الاستعمال، لكن عند المساحة إلى عدد من الطرق الختصرة شائمة الاستعمال، لكن عند المساجة في المساجة في أوضاع اسمطلاحية معينة تكفي بدرجة جيدة لتمهيئة الأعداد من ١ إلى ١٩٥٩، ويطلق على هذه الأوضاع اسم العقود، ومفردها •عقد، أرضية إلى عقد الإصبح]. وهكذا فهم الحاسب بالأصابع أن الأعداد، المشرات، المثانت، القيد الأعداد تتكون من مراتب أو خائات هي: الأحداد، المشرات، المثانت، القيد وكل مرتبة بها أحد «المقود» التسمة: واحد أو أثنان،.... تسمة، وطبقا لهذا المثلاء منازيا بوضوح من الناجية المعلية، العالمية، المدارية على المعلية، التعلية، المعلية، التعلية، التعلية، التعلية، التعلية، التعلية، التعلية، التعلية، المعلية، المعلية، التعلية، التعلي

هناك سمة أخرى تعيز نظام الحساب بالأسابع وتنظهر في طريقة معالجته للكسور: فهو يشتمل على ثلاث جميومات من الكسور: إحداها الكسور السينية اللينيونية وكلم المرات البيابي في هذا النظام، والمجموعة الثانية تعبر عن التكسور بدلالة أجزاء وحدات القياس والنقد على سميمل المثال إذا كان والمردم» الواحد يسماوي X وشهراطاه، هإن X وشراويطه تمثل الكسر X . والمنشداء السابح بيني بكت الكسر X مكذا.

 $\frac{YY}{87} \times Y^{0} \times \frac{ZYY}{8} = \frac{1}{6} \cdot \frac{$

العمورة نَّ هو ل [المترجم].

أيضا، كان يتم إجراء العمليات الحسابية ذهنيا على الكميات الكسرية، مع الأخذ في الاعتبار القواعد الآتية:

وقف أطلق نظام الحساب الإصبعي الفنان لنظام الحساب الهندي . وهذا لا يعني أنه طُرح جانبا وتم الاستثناء عنه تماما . فقف أبقي على النقاط الجيدة فيه مع النظام السينيني ، الأمر الذي أدى إلى استحداث نظام جديد أكثر ثراء من سابقيه بما في ذلك النظام الهندي النقول. وبالرغم من تعديله وتطويره على أيدي العلماء النسلمين، إلا أنه لا يزال مميزا كحساب هندي.

لم يعرف بعد بدرجة كافية كيفية وصول ما يسمى عادة بالأرقام العربية إلى العالم الإسلامي ، وهي الأرقام التي ينسبها المؤلفون المسلعون إلى الهنود. وقد وردت أول إشبارة لهذه الأرقام خبارج الهند في تقرير كتبه الأسنقف سويروس سيبوخت Severus Scbokht من غربي صوريا سنة ٦٢٣ م.

ويعتبر معمد بن موسى الخوارزمي (ت نحو A&V م) الذي عاش هي بغداد أيام الخليفة المامون أول عالم مسلم يكتب عن الحساب الهندي، وكتابه هي الحساب بالعربية مفقود، لكن لدينا بدلا منه أربعة كتب مترجمة باللغة الملاتينية يُزعم أنها ترجمات جزئية لكتاب الخوارزمي، وكان استخدام الترجمات اللاتينية لاسم الخوارزمي على الصورة Algorismi عاملة هي ثلاثة من هذه الكتب هو الذي أوجد بالفعل تمييرنا المعاصد لمصطلح

«الخوارزميية» Algorinm، ويبدو من هذه المخطوطات التي ربما تعود إلى النسخة اللاتينية الأولى للفقودة للغوارزمي «الحساب الهندي» أن أشكال الأرقام وطرق الحساب التي أوردها الخوارزمي لا تنقق مع ما انتشر بعد ذلك من العالم الإسلامي تحت اسم «الحساب الهندي».

انتشر في العالم الإسلامي مجموعتان للأرقام، إحداهما في المشرق والأخرى في المغرب، وكانت الأرقام المشرقية هي طلائع الأرقام العربية الحالية: ١، ٢، ٢، ٤، ٥، ٢، ٧، ٨، ٥ مع الرمز للصفر ٥، إلا أن هذا الرمز يكتب عموما الآن كفطة (٠) للغرض نفست. أما الأرقام المغربية فيقد تطورت إلى تلك التي تعرف الآن في الغرب باسم «الأرقام العربية»، وهي:

يمزى أقدم النصوص المكتوبة في الحصاب الهندي إلى أحمد بن إبراهيم الأوقيديسي، وكان قد اكتشف في مصفق بناريخ ٥٥٢/٥٥ م، وعولج فيه الموضوع بمهارة وفقة، حيث أثرى المؤلف النظام بمعارف من أنظمة أخرى، بل إنه حلول تعديله ليلائم استخدام الورق والحبر، ذلك لأنه وصل إلى العالم الإسلامي على هيئته المهزة بلوح خشبي أو نحوم مغطى بطبقة خفيفة من الغبار، ومن ثم فإن «الحساب الهندي» كما سماء المسلمون كان يسمى أيضنا حساب الفار».

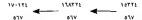
ينشر الحاسب طبقة رقيقة من القبار على اللوح الخشبي أو التخت لمستوي، ويكتب عليه بعرقم (قام معدني) أو بإصبعه، واعتمدت عمليات الحساب على معور أوقام ونقل أخرى، لأن طبيعة الوسط جملت الأرقام كبيرة جمدا بحيث تستعصي على التذكر طوال ععلية إجراء الحسابات، ولتوضيح هذا النظام عمليا موف نضرب أمثلة بثلاث عمليات حسابية أساسية هي: الشوب واقسمة ومنتخراج بخير تربيعية.

لضبرب ٣٢٤ × ٥٦٤ يوضع المندان (بحيث يكنون البرقسم الأول منن لعند الثاني تحت الرقم الأخير من الفيد الأول] هكذا:

77

071

يتم ضرب ٣ تباعا في ٥ (مثات) ثم ٦ (عشرات) ثم ٧ (آحاد)، وتظهر على لتخت نتائج هذه الممليات، الواحدة تحل محل الأخرى ، هكذا:



يلاحظ الأن ان السطر الأسفل أزيح مرتبة (خانة) واحدة إلى اليمين. وبالنمبة للرقم ٢ فيضرب تباعا في ٥ ثم ٦ ثم ٧ ويكون:



كانت عملية القسمة تجري بطريقة مماثلة تماما للطريقة الحديثة، إلا عند الضرورة في عمليات الحو المتنابع، على سبيل المثال، اثناء إجراء عملية القسمة للعمد ١١٦٩٧٦ على العدد ٢٢٨ يظهر على التخت نتائج العمليات المتافية هكذا:

وهي حالة ما إذا كان المطلوب استخراج جذور تربيعية يُفسَّم العدد أولا إلى أزواج بدءا من اليمين، بيدأ المرء إجراء العملية الحسابية بالوقع أو زوج الأرقام الموجود علي الجانب الأيسر. على سبيل المثال: لإيجاد / ١٧٥٥ه.

.. جدر ٥٦٢٥ يساوي ٧٥ (تم اختزال عدد الخطوات في هذا المثال)

لعل أهم حقيقة في حساب الأوقايديسي هي أنه استخدم الكسور المشرية، وهو ابتكار كان ينسب حتى عهد قريب للكاشي الذي جاء بعده بعجرالي خمسة قرون. بينما أدرك الكاشي بوضوع أهمية الكسور بعده بعجرالي خمسة قرون. بينما أدرك الكاشي بوضوع أهمية الكسور المشرية علي نحو أكثر تنصيلا وكمالا من الزوقيديسي، فإن الأخير استخدم علامة عشرية تتمثل في شرطة أعلى الزقم الموجود هي خانة الأحاد، وهي أفضل من العلريضة التي اتبمها الكاشي لتصهييز البحزء المشري من المدد عندما كتبه - مثلا - بلون مختلف أو وضعه في عمود (أو أعمدة) جدول غير الممود الخصص للجزء الصحيح من العدد.

يمكن، من دون إضراط في المبالغة، تقدير إنجازات المسلمين تقديرا عاليا فيما بتعلق بدمج وتوحيد مضاهيم عديدة مستقاة من حضارات متنوعة : فالتناول الواثق للمعليات الحسابية الأساسية لكل من الأعداد



الصحيحة والكسور. واستممال النظامين العشري والستيني وقابلية تبادلهها، واستخراج الجدنور التربيعية، واول عمليات تجربيبة على الاعماد العمماء (غير النسبية)، تمثل كلها جزءا من نظام هذبه و نقحة وطوره بإنظان رئوسم إجيال متماقية من علماء الحضارة الإسلامية. وقدم رياضي فارسي يدعى كوشيار بن لبان، تألق في بغداد حوالي سنة وقدم رياضي فارسي بدعى كوشيار بن لبان، تألق في بغداد حوالي سنة مماملات ذات الحدين وطبرق استخبراج الجيئر الرابع والجيئر الأعلى، لكن عصر الخيام (177 م) هو الذي رثب هذه المسائل ونظهها منهجيا.

كان علم العدد (نظرية الأعداد) احد فروع علم الحساب التي اهتم بهنا المسلمون وارتبط هذا المجال ارتباطا وثيقنا بدراسة المربسات السحرية والأعداد المتحابة، وهي تستخدم في مختلف علوم المسحرية والتتجيم، بدءا من الخيمياء إلى الشعوذة. فللربعات المسحرية ذات الأممية الطلسمية تتميز بأن مجموع الأرقام التي تطوقها يظل ثابتا سبوا، قرئت عموديا أو أفقيا أو قطريا، كما يتضح من الشكل التالي على سبيل المثال:

14	17	١٠
١١	17	10
17	٩	١٤

لشكل ٢ ـ ٢؛ مربع سحري

ويقال لمددين إنهما متحابان إذا كان أحدهما يساوي مجموع قواسم (عوامل) الآخر، مثال ذلك المددان ٢٠٠ و ٢٨٤:

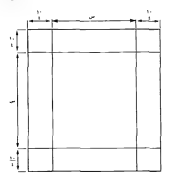
لكن ١٤٢/... إلغ هي عوامل ٢٨٤. بينما ١٨٠... إلغ هي عوامل ٢٠٠. وقد أدت دراسة هذه الملاقبات المددية إلى تحليل متواليمات حمسابية وهندسية.

المسجر

صنف محمد بن موسى الخوارزمي أقدم مؤلف عربي في الجير بعنوان وكتاب المختصر في حصاب الجير والقابلة، الكلمتان الأخيرتان لا يمكن ترجمتهما، لكن منيههما واضحان بدرجة كافية ⁽⁴⁾. يقصد بهما المعليات الساعدة على الخداز اللمائل إلى ست معادلات اساسية:

يختلف تعريف كل من الصطلحين الفنيين «جبر» و«مقابلة» اختلاها بسيطا من مؤلف لآخر، وعموما، تعني الكلمة الأولى نقل الجدود في طرفي المادلة لتكون جميعها موجبة.

^(*) هذه الجملة موجهة إلى القارئ بالإنجليزية بعد أن ترجم المؤلف عنوان الكتاب هكذا: The Book of commany concerning tabulating by transposition and reduction [الترجم].



الشكل ٢ ـ ٣: استكمال المربع

وهكذا فإن: 7 س′ ـ ٣٦ س + ٦٠ = ٢ س′ ـ ١٢ تتحول بالجبر إلى ٦ س′ + ١٦ + ١٢ ≈ ٢ س′ + ٣٦ س

٤ س ۲۲ = ۲۲ س

يمكن تبسيطها بقسمة الطرفين على ٤ لينتج: س $^{1} + 10$ = 9 س

والفاضلة بين المسطلحين تبدو لنا أمرا مصطنعا إلى حد ما. مثلما يفعل المصطلعات الله حد ما. مثلما يفعل المصطلعات المستخدمات بالنسبة إلى مختلف أجزاء المادانة، وكما ذكرنا سيانقا، لم يستخدم المسلمون حروف الأبجدية التي نستخدمها هذا، فتعييراتهم تفكس أصول الجبد في المعاملات التجارية وفي معالجة مسائل معقدة في للوارث، فكلمة دمال أرجمها المؤلف حرفيا إلى الاوتانة أكستخدمت أصلاً لتدل على الكمية الجهولة

ويقصد «بالمابلة» حدف الحدود المتشابهة من طرفي المادلة. فالمادلة:

في المعادلات الخطية، ثم أصبحت بعد ذلك تعني مربع الكمية في مقابل «الجنر». وكلمة «شيء» استخدمت تمثل على الكمية المطلوب تعينها ـ الجهول، وفي جبر الضوارة مالذي تجلى في المعادلات الست المذكورة أنفنا بصيفها المنتظمة، يمثل «المال» بمساحة المربع، و«الجنر» بمساحة مستطيل طوله هو طول الحربع وعرضه الموحدة، ثم استبعاد القيم السالية المعماء من الأمثلة المعددية.

شدم الخوارزمي حلا لمادلات تربيعية كاملة مستخدما المسطلحات اللفظية المذكورة أعلاه باعتبارها قواعد لاستخراج الجذور، ثم قدم إيضاحات هندسية وبراهين عدية. على سبيل المثال، للمادلة:

س + ۱۰ س = ۲۹

موجودة مع العديد من الأمثلة الأخرى ، تقريبا في جميع الكتيبات الجبرية العربية والأوروبية المؤلفة عن العصور الوسطى، يتكون الحل الهندسي برسم معلى طول كل شلع مستطيل عرضته "إ". وبذلك تكون مساحة وتستكما الأركان بعربمات طول اضالاعمها "". وبذلك تكون مساحة المربيع الرئيسي س". ومساحة كل من المربيع الرئيسي س". ومساحة كل من المربيع هي: المربعات الصغيرة (" أ") . وتكون المساحة الكلية العربيع هي: " " " " . وتكون المساحة الكلية العربيع هي: " " " . وتكون المساحة الكلية العربيع هي:

الحدان الأولان هما س $^{\prime}$ + $^{\prime}$ 1 س، وهذا كما نعلم يساوي $^{\prime}$ 2, ومن ثم هان مساحة المربع هي $^{\prime}$ 4 + $^{\prime}$ 5 هان مساحة المربع هي $^{\prime}$ 4 + $^{\prime}$ 6 = $^{\prime}$ 7. وينشح مساحة المربع هي $^{\prime}$ 4 + $^{\prime}$ 7). $^{\prime}$ 6 من $^{\prime}$ 7). وينتقسج أن س $^{\prime}$ 7 (انظسر الشكل $^{\prime}$ 7). باستخدام الرماوز الجيرية الحديثة، هذا الحل يكافئ ما يلي: $^{\prime}$ 4 من حد من $^{\prime}$ 4 من تحرى الخطارات الثالية:

$$\begin{array}{c} w'' + 3 \times (\frac{1}{r}) + 3 \times (\frac{3}{r})' = w + 3 \times (\frac{3}{r})' \\ (w + 7 \times \frac{3}{r})' = w + 3 \times (\frac{3}{r})' \\ w + 7 \times \frac{3}{r} = \sqrt{w + 3 \times (\frac{3}{r})'} \\ w + 7 \times \frac{3}{r} = \sqrt{w + 3 \times (\frac{3}{r})'} \\ \text{eakly little limitg:} w = \sqrt{w + (\frac{3}{r})' - \frac{3}{r}} \\ \text{eky little limitg:} w = \sqrt{w} \\ \text{eky little$$

المساواة تعادل بالطبع الحل المام المعروف لنا حاليا للمعادلة:

لكن الخوارزمي في هذا المثال العددي أغفل الجذر الآخر وهو . ١٣.

آثرنا تقديم خطوات الحل بشيء من التفصيل، ليس لأن المسائل كانت صعيبة في جوهرها، ولكن لأن القارئ الحديث ليس متعودا على الحلول الهندسية لمسائل حديدة.

في عام ۱۹۵۵ م قام روبرت الشستري Robert of Chester يترجمه الجزء الأول من كـشباب الخوارزهي إلى اللاتينيـة تحت عنوان Liber algebrae et almucabala ومن ثم بطبيعـة الحال كان انتقال كلمة «الجبر» Algebra إلى اللقات الأوربية.

وبعد الخوارزمي بفترة قصيرة اظهر المالم المصري ابو كامل شجاع (ت حوالي ٩٠٠ م) تأثيرا مهما في تطوير العبر الغربي بإحراز إسهامات قيمة للنظرية التي حولها إلى أداة فمالة في البحث الهندسي، فقد حل مجموعة معدالات تحتوي على خصر كميات مجهولة، وناقش مسائل تؤدي إلى معدالات ذات درجات اعلى ، ولكن بعد اختزالها إلى معادلات تربيعية، وادخل كديات صعاء (غير نسبية) كعلول.

تعلم اهل الاختصاص في الجبر طرفا جديدة من ترجمات المؤلفات الإغرفية. فيذا هو العالم المعروف باسم «ابن البغدادي» الذي عناش في الانصف الأول من القرن العاشر الميلادي، قد ناقش نظرية الكميات الصماء النصف الأول من القرن العاشر الميلادي، قد ناقش نظرية الكميات الصماء بعناية فائلة. وأصبح كتاب أبولونيوس في القطوع المخروطية، أدن الأداة العامة سن" + ا = ب س" بعساعدة نظرية القطوع المخروطية. من ناحية الحرى، قدمت النظرية الجديدة الأساس الاخترال مسائل هندسهة عديدة إلى رسوم هندسية بواسطة قطوع مخروطية. أيضا، استطاع الفيزيائي البارز العدس بن أبيتمال معدالة خاصة من الدرجة الخاصة، وينغ التطور الماء ذروت في أعمال عمد

الخيام الذي ناقش جميع حالات الماذلات حتى الدرجة الثالثة بطريقة مفجية دقيقة، وميز بوضوح تام بين البراهين الجبرية والهنسية، واعتبر كلتا الطريقتين ضروريتين، على الرغم من إقراره بعدم استطاعته تقديم حلول جبرية المعادلات من الدرجة الشالة، أما الحلول السلبية فكانت لا تزال مستبعدة في حسابات علماء الجبر الأوائل.

علم الحندسة

أدخل علم الهندسة إلى المسرب كمما هي الحال مع قدوع اخدى البيانيات، عن طريق ترجمة الأعمال الإغريقية وخاصة ماصول إلهيكسن، للياضيات عن طريق ترجمة الأعمال الإغريقية وخاصة ماصول إلهيكسن، خلال مجامع السدهائنا الهندية واعتبت فترة الترجمة والبلداية عشر الملادي مرحلة إيداع (من القرن اللشر الالناسع الملادي مرحلة إيداع (من القرن اللشر الى القرن الخامس عشر الملاديين) جرى خلالها تدريجيا شرح الأعمال المترجمة ومناقشتها عثر الماماء المواب لم يقهيوا أن يأنوا أمتراما يبنغ حد التوقير والتجهل إلى اللماماء المواب لم يقهيوا أن يهنامات الموابقة عندة العاماء الموابقة وتناقش عمال المهامات فقدة في مجال الهندسة النظرية، وتنسب أعظم هذه الأعمال أهمية إلى البيانية والمناشر إلى البيانية وعمر المهامة الموابق إلى المناشر الماشر الملادي) وانسين المهامية عمال المهامة الموابقة على الماشر الماشور والقرن الماشر الماشور والقرن الماشر الماشورة والموابقة المؤلاء إلى الموابقة في أواخر الماسور القرن الماشور على مصر النهنية الأوروبية.

من ناحية أخرى، تعتبر الهندسة النظارية أكلار فروع الرياضيات تأثيرا في مختلف العلوم والتقنيات، فحساب المثالات (انظر القيمه التالي) أو الأهمية الأساسية لعلم الفلاية ويتبر في جوهره امتداد العلم الهندسة النظرية، وتطبق البراءين الهندسية في البرسدريات والجبر، كما تطبق الهندسة النظرية في العياسات الجيوديسية ومساحة الأراضي ، خاصة للأغراض المالية ولمختلف العلملات مُلاك الأراضي ، ويصعب تخيل أي مبنى أو مشأة هندسية مدنية . أو تركيب هندسي ميكانيكي لا يحتاج إلى مساعدة علم الهندسة النظرية . وسوف تتاح لنا فرصة في الفصول الأخيرة من هذا الكتاب لكي نصف كيف

طبقت نظريات الهندسة الإنشائية في مجالات مسح الأراضي والأعمال الهيئة تظريات الهندسة الإنشائية في مجالات مسح الأراضي والأعمال الهيئة حقاء أن للعام دهندسة ميلادن الهندسة التطبيقية (المعلية Engineering (عبد انتظامية أن كلمة دهندسة ميلادن الهندسة النظرية، التحديثة بمعنى الهندسة النظرية، Geometry، أصبحت تستخدم عادة في اللغة العربية المعيثة بمعنى الهندسة النظبيقية Engineering، وهي لسوء الحط تسمية غير مناسبة، ليس فقط باعتبراء مصدراً معتبلاً القطبيقية Brajering، وهي ما معام بين العلماء النظريين، القدامي والمحدثين على السواء، مؤدام أن الهندسة النظبيقية Engineering عبد تطبيقية منافحه الرياضيات والطوع Science، معيج عليما أن الهندسة التطبيقية تستخدم الرياضيات والطوع Science، فهناك مهارات عديدة الإساحلة مجرد تطبيق الكال التخصصات اللمية، فهناك مهارات عديدة الاورضية للمالية الكال التخصصات اللمية، فهناك مهارات عديدة .Engineering structures هندسة لها المهارات لا صلة لها بالطوم النظرية Science موضوعة المهارات لا صلة لها بالطوم النظرية Science العربضة تلك الهارات لا صلة لها بالطوم النظرية Science العدمة المهارات لا صلة لها بالطوم النظرية Science العدمة المهارات لا صلة لها بالطوم النظرية Science العدمة المهارات لا صلة لها بالطوم النظرية Science المهارات المهارات المهارات المهارات لا صلة لها بالطوم النظرية Science المهارات المهارات

هناك جانب واحد من جوانب علم الهندسة العملية وهو علم القياس لا يمكن التمامل ممه بسهولة فيما يتعلق بعوضوعات أخرى، وهو علم القياس لا يمكن التمامل ممه بسهولة فيما يتعلق بعوضوعات أخرى، وهو علم القياس المسطوح والأشكال المجسمة [ثلاثية الأبداء]. والثاني تتنبات مسح الأراضي Surveying. وسوف نعتبر المنى الأول هنا بإيجاز، أما المعنى الشاني فسوف نعرض لمناقشته في الفصل العاشر، إن محتويات أعمال الماساحة، تتضمن عادة ملاحظات تمهيدية, وقواعد لحساب مساحات الأشكال وجومها واهم الأطوال الموجودة عليها، بالإضافة أحياننا إلى تعارين وخبرات عملية. ويجب التأكيد موزة ثانية على أن العرب لم تكن لديهم لغة للصبغ (المعالات). الرياضية، وكان يتم لكن لتيهم لغة للصبغ (المعالات).

(۱) الملاحظات التمهيدية تشمل عادة:

- ۱ _ تعریف مصطلح «مساحة»،
- ٢ ـ شـرح الأشكال الهندسية المطلوبة مناقشتها ووصفها وتصنيفها
 تصنيفا منهجيا.
 - ٣ _ تعريف وحدات القياس الشائعة ووضعها في قوائم.

(ب) قواعد الحساب:

- السطوح المستوية (والأطوال الوجودة عليها):
- ا رباعيات الأضلاع (المربع، المستطيل، شبه المعين، المعين المتحرف، شبه المتحرف, وباعى أضلاع بزاوية بارزة).
- مثلثات (متساوية الأضلاع، متساوية الساقير. مختلفة الأضلاع، قائمة الزاوية، حادة الزاوية، منفرجة الزاوية).
 - ٣ مضلعات (كثيرة الأضلاع والزوايا): منتظمة وغير منتظمة.
- دائرة، قطعة من دائرة (نصف دائرة، قطعة، قطاع، محيط، والمساحة ذات الصلة).

11 - الأشكال المحسمة (والمساحات والأطوال الموجودة عليها)،

- النشور (العادي، العمودي والماثل، الأعمدة المربعة، الأعمدة المستطيلة، المنشور الثلاثي).
 - ٢ الأسطوانة.
 - ٢ الأشكال الهرمية (العمودية والماثلة، قطاعات الهرميات).
 - المخروطات (القائمة والمائلة، قطاعات المخروطات).
 - ٥ الكرة وقطاعات الكرة (نصف الكرة، القطعة، القطاع، النطاق).
 - ٦ ـ الأجسام المنتظمة وشبه المنتظمة.
- اجسام اخرى، خاصة ثلك الأجسام الموجودة في العمارة، مثل العقود
 الأسطوانية والقباب الجوفة.

(ج) تمارين عملية.

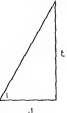
بيساب المثلثات

شقل حساب المثلثات مكانة مهمة في الرياضيات الإسلامية, وهو الفرع الذي اسهم فيه المسلمون اعظم الإسهامات غير المسبوقة، كما انه يكون رابطة مهمة مع علم الفلك من خلال مجمعه قوانين التقاويم والشواخص - نظرية المزاول وتطبيقاتها - التي انتشرت في جميع انحاء العالم الإسلامي. كان الأساس الذي قام عليه علم حساب المثلثات (وعلم الفلك) في عصر الحضارة الإسلامية متمثلا في ثلاثة أعمال هي: كتاب «السدهانتا» الهندي ، وكتاب «المجسطي» لبطليموس، وكتاب «الأكر» لينيلاوس. إلا أن علماء الفلك الإسكندريين أدخلوا دالة مثلثية وحيدة هي دالة وتر القرس، وقام الهنود بإحلال البيب محل الوتر، فأصافوا جيب التمام والجيب المكوس، أما رياضيو المالم الإسلامي فإنهم عدلوا هذه الدوال للمثلثية المجديدة ودرسوا خواصها واستنتجوا حلولا لكل مسالة في المثلثات المستوية والكروية.

منف محمد بن موسى الخوارزمي كتابا في الفلك استنادا إلى مصدر هندية وإغريقية. وقد الشتمل هذا الكتاب على أول جداول عربية للجيوب والظلال بكن هناك شكا في نسبة جدول الظلال إلى عربية للجيوب والظلال موجود في نسخة وحيدة منقحة للإسبان الخوارزمي، لأن الكتاب موجود في نسخة وحيدة منقحة للإسبان المسلم المجريطي، (ت بقرطية حوالي ٢٠٠٧ م)، وهناك ايضا ترجمة لاتينية لهذه النسخة قام بها أديلارد الباشي في القرن الثاني عشر الميلادي، وعلى أي حال، من المؤكد أن الظلال وظلال التصام كانت ممروفة لماصر الخوارزمي وزميله حبش الحاسب المروزي الذي جاء ما مدينة مرو في خراسان، ولكنه عمل في الأكثر ببغداد، حيث توفي حوالي عام ١٨٠٨م،

في الأصل، أدخلت نسب الظل وظل التمام، مع القاطع وقاطع النمام، كدوال مولدة بخطوط داخل دائرة، ولكنها استخدمت في الشيراء في لنسب المثلثات قائمة الزاوية، في الشكل ٢ - ٤، إذا اعتبرنا ١٩٠ ارتفاع شاخص راسي (مؤشر مرزولة)، فإن نسبة ارتفاع الشاخص ع إلى طول الظل الذي يسقطه على المتصد على الارتفاع الزاوي للشمس، ظل تمام الزاوية ١٥، يساوي لي ، أو ع ظنا أ = ل (١٠) اعتبر حبش الحاسب الارتفاع ع٠٠ مساويا الوحدة، وحسب عددا من قيم طول ظل الشاخص على المنافرة للزوايا أ = ١٠ . ٢٠ . ٢٠ . . بدقة تعلى إلى ثواني القوس، وقد اتاح هذا الجدول الخاص بقيم ظل الثمام إمكان تحديد ارتفاع الشمس بمعلومية طول ظل الشاخص.

 ^(*) في الأصل هكذا ل ظنا أ = ع ، وهو في الأغلب خطأ مطنعي لزم تصويبه [المرجم]



الشكار ٧ ـ ان مثلث الظار

إن جداول الطّلال وطّلال التمام التي وضعها حبش كانت إسهاما مهما لتبسيط الدوال الطّلقية، لكن استخدام الطّل والدوال الطّلقية الأخرى في اعمال حبش لم يكن بالفعل مقصورا على الشواخص، فقد عبر أيضًا عن ملاقة المطلح المستقيم € للشمس والانحراف δ واليل € بالتسبة إلى الدائرة الطّلم بة أسبر الشمس الملوالة:

sin a = tan ô cot €

وضع الفلكي الشهير «البشاني» (ت في ساهراء ٩٧٩ م) قائمة لعدد من العلاقات المُثلثية (لكنها كانت بالفعل معروفة لحبش).

هذه الملاقات شملت:

كما حل المعادلة حاس ≈ أحساس، مكتشف المعادلة

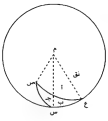
$$= \sqrt{\frac{1}{1+1}}$$
 (lagerounding left)

وفي القرن العاشر الميلادي أحرز أبو الوفاء (ت في بغداد ٩٩٨ م) تقدما ملحوظا في حساب المثلثات، وهو الذي اسس العلاقات الأثية:

وهناك أيضا فلكي بارز هو ابن يونس (ت ١٠٠٩ م) الذي أثبت العلاقة: حسا أحسا ب = ب [حسا (ا + ب) + حسا (ا - ب)]

محولا بذلك عملية الجمع إلى عملية ضرب، وكان هذا بالغ الأهمية بالنسبة إلى نظام الحساب اللوغاريتمي الذي اكتشف بعد ذلك.

في الليالي الصافية يكون لدينا انطباع بأن النجوم جميعها هي نقط من الشروء التلالأن, وافقة بوضوح على سملح كرة صنغمة، ويكون الراصد عند مركزها. ويعنى علم الفلك الكروي أساسا بـ «الاتجاهات» التي ترى فهما النجوم، وعلم حساب المثلثات الكروية هو الوسيلة لحل مسائل المثلك الكروي.



الشكل ٢ ـ ٥: مثلث كروي

أي مستوى يمر بمركز كرة يقطع السطع في دائرة تسمى الدائرة العظمى، فإذا كان لدينا ثلاث نقاط على سطع كرة، فإن الكرة يمكن شطرها بحيث تقح جميع النقاط على أحد نصفيها، إذا تم ترصيل النقاط بأقواس الدائرة العظمى الواقعة جميعا على نصف الكرة ذاته، فإن الشكل الناتج

على نتائج فلكية وجيوديسية.

يسمس «مناشا كدويا» لتعتبر المثلث الكدوي «س ص ع» (الشكل ٢ - ٥).

الزوايا س ص ع و س ع ص و ع س ص تصرف بانها الزوايا المحصدود بين
المائرة العظمى عند س، ص ع - وبالنسبة إلى جميع أقواس الدائرة
العظمى على الكرة يكون نصف القطر فق ثابتا ويمكن اعتبياره مسياويا
المظمى على الكرة يكون نصف القطر فق ثابتا ويمكن اعتبياره مسياويا
المحدد، بذلك تعرف أطوال الأضلاع س ص، س ع ، ص ع ، الزوايا المشابلة
لها عند مركز الكرة م، وهي س م ص و ص م ع و ص م ع . تعرف الأضلاع
بالحروف ا، ب، ج، حل المثلثات الكروية يعتبر اكثر الطرق شبوعا للحصول

باستخدام الرموز الموضحة أعلاه تكون الصيفة الأساسية المستخدمة اليوم لثلث كروى هي:

ست دروي شي. حياا = حياب حماج + حاب حاج حياس (۱)

ومن الواضح أن هناك معادلتين مرافقتين هما:

حياب=حياج حيا+خاجمال حياص حياج ≈حيال حياب+حالجاب حياع

وتعرف هذه الصيخة باسم «معادلة جيب التمام». من المعادلة (١)

ورفيقتيها يمكن استتتاج كل الصيغ الأخرى المستخدمة الآن. وأكثر هذه الصيغ استخداما هي:

عا عما من = حما بحاجه حجاب ج حباس (۲)

دا حياع=حا حيا ب. حاع حياص

(تمرف باسم معادلة الأجزاء الأربعة)

حل بطليموس اربع حالات للثلثات كروية فائمة الزاوية، وتعامل الفلكيون للسلمون في بادئ الأمر مع للسائل نفسها، ثم لم يليثوا أن تجاوزوا على الفور هذه السالات الخياصة ومخبوا قياما إلى ابعد منها : فعلى سبيل الثيال، اكتشف البتاني للمادلة الأساسية المطاق في (1) أعلاه، وفي القرن العاشر المبلدي استنتج الفيريزي وابو الوفاء محادلة الجيب مؤردة بارشاق عديدة لتطبيقاتها . وكان نصير الدين الطوسي (ت ١٣٧٤ م) أبرز عالم في مجال حساب الثلثات المسؤية والكروية على حد سواء، وكانت معالجته التفصيلية لحل المُلثات الكروية واحدة من دراسات عدة جملت إعماله تحظى باهمية خاصة في تطوير الرياضيات.

بالرغم من صهارة بعض الفلكين المسلمين في المثلثات الكروية. إلا أن الحذر من صهارة بعض الفلكين المسلمين في المثلثات الواردة في بالإلفات الفلكية العربية. فويما ينظهر لنا جليا في بعض الأحيان أن مسالة ما يمكن حلها فقط باستخدام ينظهر لنا جليا في بعض الأحيان أن مسالة ما يشتبخ امنية المشهون المشتبخ المسلمون المؤلف أي طريقة استخدمها. ومع ذلك، وكثيرا ما استنتج المسلمون حلولا تأصة باستخدام نعق الرياضيات الإغريقية المسمى «أناليسا». مطولا تأصة وهيه يكون مختلف المساويات الإغريقية المسمى «أناليسا» إما مُستطة أو مطوية في مستوى عمل وحيد، عندثذ يمكن استنتاج الحلول الهندميية بيانيا، أو بمكن حساب الحل بالمثلثات المستوية. وهناك إمكانية الخرى وهي استثناج الحل بالمثلثات المستوية. وهناك إمكانية الخرى وهي استثناج الحل بالمثلثات المستوية. وهناك إمكانية





إن علم الفلك الإسلامي، من حيث بداياته وتطوره، قد ولك إلى حد بعيد نشأة علوم إسلامية أخرى في تمثله للمحارف الأجنبية والامتزاج التدريجي مع الأصول التجابية فهذه المعارف، لاستحداث علم إسلامي الجوهر والأسلس، وقبل أن نعرض لؤافات الفلكيين الإسلاميين ونشائج أرصادهم التي دامت لاكثر من ألف علم، فإننا سوف تلمح بإيجاز إلى علم الفلك التقليدي في شبه الجزيرة العربية

الظك التعبي

ارتبط علم الفلك العربي التقليدي ارتباطا وثيقا به الأنواء (مضردها: نوء). وصبيغة المضرد «نوء» تعني الغسروب الأفسولي (الذي يحدث عند دخول الليل) لنجم أو كوكبة نجمية، والشروق الاحتراقي لرقيبهما.^(ع).

(م) إن كان يعم إذا هاس في القرب تجميا اختر سيشرو في السوف تنسبه اوالنجه المثابل الذي يسرق يسمى السوفي الدينة النهج، أي سطف السوفية النهج، أي سطف الدينة النهج، أي سطف على الشروء بعد الفصورة من القرباء أي مطلق اختر بقسامه في المشروة. المشروق (الاحترافية معيني في قدت ملاحة الالرموة المشروق المشروف المساورة المشروف المشروف المنابلة المسرووة المشروف المنابلة المشروف المنابلة المشروف المتحرافية المشروف المتحرافية المشروف المتحرافية المشروف المتحرافية المشروف المتحرافية المشروف المتحرافية منابلة المشروف المتحرافية منابلة (المتحرافية)

• كان يُعلن عن أوقات المسلاة أشاء ساعبات التهار برضع علم على قصة الشنفة، وفي أشاء الليل بإشمال النار في موقد عند قمة المشنفة لكي يعلم الموجودون خارج المينة اوقات المسلاة،

بلزنف

ويعني مصطلح «الأنواء» كل النظام البني على مطالع ومخارب النجوم والكوكبات النجمية، كما أنه يظهر هي عناوين بعض المؤلفات التي تكون قسما مستقلا بذاته

وكان العرب الأوائل يستخدمون نظاما أولها لتقدير مرور الوقت (الزمن) استئدا إلى مصدرين مغيزين: الأولى ظاهرة الغروب الأفرابي لسنظامة من التجعية لتحديد بذا ظاهرة الغروب الأفرابي للسبعة أيام فترة دوام النوء الحقيقية . في هذه الأثناء تتراوح من يوم إلى سبعة أيام فترة دوام النوء الخاها هي المسؤولة عن المطر، ويجري التضرع أليها بطقوس الاستعطار . وقد أفاد البدو من محرفة هذه الأنواء التي اكسيتهم خيرة للتبدؤ بحالة الطقس خلال فترة زمنية معينة . أما المصدر الثاني، فهو طاهرة الشروق الاحترافي ليسلسلة التجوم نفسها ، أو الكوكبات النجمية على فترات قدرها سنة أشهر لتحديد المننة الشمسية . بتثبيت عدد الدورات عند ثمان وعشوين دورة تقريبا، وتدل بعض الآثار الباقية على أن

قبيل الإسلام، تعلم العرب من الهنود أن يميزوا، منازل، القمر القمانية والعشانية والمشانية والمشانية والمشانية والمشانية الروانية المؤلفة منه المنازل تناظر تقريبا قائمة الوانها، فإنهم شرعوا في الجمع بين الفكرون بضبط الأنواء لتطابق المنازل، وذلك بتقسيدا و دائرة البروج الشمسية إلى شمانية وعشرين قسما متساويا، كل منها يساوي ١٧٠ تعريبا، وبهذا تكون الأنواء الثمانية والعشون، أو التنازل، قد تحددت بدما أو نجما أو المتازل، قد تحددت الشرعا أو المتازل، قد تحددت الشرعا أو المتازل، قد تحددت الشرعا أو المتازل، قد تحدد المتازل المتازلة على المتازلة على المتازلة المتازلة المتازلة المتازلة على المتازلة المتازل

وأخيرا دُونت هذه المأثورات في «كتب الأنواء» ألتي يلغ عددها في القرنين الشاسع والماشر الميلاديين فقط أكثر من عشرين مؤلفاء الآ أن ما تم إحياؤه منها اربية ممكم مؤلفات فقطه، أحدما يُسب إلى العالم الموسوعي الكبير ابن فتيهة رات بهنداد ٨٩٨م)، ويعتبر نموذجا لأحد أنواع كتب الأنواء التي تحوي مجموع الملورف المتلقة بالشؤامر والأرصاد السماوية والجرية. كما هي في المصادر المربعة في صورة أدب وشمر وتراث شمعي (هولكاور)، وكمثال أخر لنوع ثان من مؤلفات الأنواء المرتبة في شكل تقويم يشتمل على الأحداث الزراعية والجوية والفلكية ذات الأهمية للفلاحين، نذكر «تقويم قرطبة» الذي جرى تصنيفه لسنة معينة في القرن العاشر الميلادى.

لقبد أضيفت نكهة إسلامية مميزة إلى هبذا الفلك الشميس قبل م الإسلامي، بحكم أن أوقات صلوات المبلمين قد حدَّدت فلكيا، وأن اتجاه مكة (القبلة) قد حُند جغرافيا، وظهرت مجموعة كاملة من المؤلفات التي ناقشت هذين الموضوعين في ضوء الفلك الشميي القديم، وتضم هذه المجموعة من المؤلفات «كتب المواقيت» و«كتب دلائل القبلة» التي عُرف بعض القديم منها من تصوص مقتيسة في المديد من الأعمال المتأخيرة، التي عالجت هذين الموضوعين من دون استخدام الرياضيات. وقد شملت الموضوعات التي نوقشت في هذه الأعمال، على سبيل المثال، تحديد أوقات الصلوات النهارية باستخدام أطوال الظل، وتحديد أوقات الصلوات الليلية بوساطة المنازل القمرية. وتحديد اتجاه «القبلة» بوساطة اتجاه الرياح ومطالع النجوم الثابتة ومغاربها . ولم تُبحث هذه المارف إلا حديثًا لأول مرة. ونظرا إلى الأهمية الدينية لهذين الموضوعين، بالإضافة إلى موضوع ثالث خاص بتحديد إمكان رؤية الهلال عند بداية كل شهر إسلامي، فإنها تمتبر بالفعل موضوعات مميزة، بخلاف جوانب علم الفلك الأخرى التي تجرى أبحاثها وتطبيقاتها بدوافع دنيوية بحثة. أيضا كان هناك اتجاه تقليدي غير فولكلوري يقتضي حل هذه السائل بطرق رياضية ؛ وسوف نعود إلى هذا فيما بعد.

مصادر الظك الإسلامي

أنجزت أقدم الأعمال الإسلامية المتطقة بعلم الفلك الرياضي على اساس الأعجال الهنديمة _ باستثناء الأعمال الهنديمة _ باستثناء التطلق جدا عنها ـ م مفقودة، وصورفتا بها تجمعت من تتويهات واستشهادات متأخرة، وفي زمن مبكر يعود إلى القرن الثامن (الميلادي) جرى تصنيف عدد من «الأزياج العربية في الهند وافغانستان، والأزياج كتب فلكية مغتصرة، بها نص الموضوع والجداول الخاصة به، ويعتبر «زيج المندهند» للخوارزي إهما بفورج للمؤلفات الهندية، وقد جرى إحياء بعض إجزاء فقعا من النص

ضرطبة (حوالي ٢٠٠٠ م). ويبدو بالفعل أنه كنان هناك ولع أندلسي شديد بالسندهند. أما النماذج المشرفية القليلة لهذا التقليد فقد عُمرفت بصورة رئيسية من الاقتباسات الموجودة في اعمال الفلكيين المتأخرين.

وترجمت النصوص الفلكية الهلينستية إلى اللغة العربية، وكان أهمها كتاب المجمعلي، لبطليموس، الذي ترجمت عدة نسبع منه عن السريانية واليونانية الشديمة في القرن التأمس (المهادي)، وكانت أكثر النسبغ فمالية ثلك التي ترجمها إسحق بن حنين، وصححها ثابت بن قرة، و خلال الشرن التاسم المهادي ترجم ايضا إلى العربية كتاب «المدروضات» لبطليموس، و«الجداول المهمرة، لليون، وجموعة هائلة من المؤلفات المضيرة باليونانية تسمى «الفلك الصغير»، بالإضافة إلى عبد من الرسائل في الأسطرلاب.

وتساعدنا المصادر الأصلية المتاحة على تعييز أربع فترات زمنية رئيسية للطلك الإسلامي: أولا، فترة الاستيماب الكامل، والتوفيق بين الفلك الإسلامي: أولا، فترة الاستيماب الكامل، والتوفيق بين الفلك الراسطين الفلك الشعبي فيل - الإسلامي (٢٠٠ - ٢٥ م تقريبا)، ثانيا، فترة اللغك التطبيف، التي فيل فيها تغوق الفلك البطلمي، وشهدت إسهامات قيمة (٢٥٠ - ٢٥ - م تقريبا)، ثالثا، المقدرة التي انتمش فيها علم فلك إسلامي على نحو صتميز وفي تقدم متواصل، بصنفة عاصة، وإن كامل بشامل أقل (٢٠٠ - ٢٠٥ م تقريبا) متواصل، بصنفة عاصة، وإن كامل بشامل أقل (٢٠٠ - ٢٠٥ م تقريبا) واخبرا، فنترة الركود التي شهدت استمرار تطبيقات الفلك الإسلامي التقليدي، لكن من دور أي إبداء ذي قيمة عليية (١٥٠ - ١٤٠ م تقريبا).

ولقد صنف الفلكيون الإسلاميون مجموعة مؤلفات وافرة الثراء. بقي منها حوالي " أ الأف جزء مخطوط معفوظ في مكتبات جزءب غرب أسبا. وشمال الغريقيا، وأوروبا والولايات المتحدة، وشلال القرئين الماضيين أولى عدد قليل جدا من العلماء امتمامهم إلى جزء من هذا القراث الحي، لكن معظمه لم يُنهسرس بعد، وعلى الرغم من هذا، هأنه يمكن إصادة تكوين صحورة مدينة بدرجة معقولة للنشاط الإسلامي في مجال علم الفلك، وأكشر مصادر المعلومات فائدة يوجد في كتب الأزياج، بالإضافة إلى مؤلفات الفلكين الإسلاميين المغنين يفرع أو باخر من فروع هذا العله، وسوف تقتصر في الجزء المتبقى من هذا الفصل - بسبب ضيق المناحة - على موضوعات فروع الجزء المتبقى من هذا الفصل - بسبب ضيق المناحة - على موضوعات فروع

علم اللك الكروي

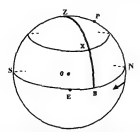
النظرية الأساسية

يُعنى علم الفلك الكروي بالحسركات الظاهرية اللجسرام على «الكرة السماوية» تتيجة الدوران الومي للأرض حول نفسها ودورانها السنوي حول الشماوية، تتيجة الدوران الومي للأرض حول نفسها ودورانها السنوي حول الشمس، وقد كان النظام الفلكي السائد، حتى عصر كوبرنيكوس في القرن السادس عشر المطادي، هو نظام مركزية الأرض، إي أن الأرض كانت تعتبر مركز الكون المبادية ويتعديلات معينة بالنسبة إلى الشمس والقمر والكواكب، وفي النجوم الثانية، ويتعديلات معينة بالنسبة إلى الشمس والقمر والكواكب، وفي تقصيلية من الإنشاءات الهندسية، التي كان بعضها محل اعتراض من جانب طلكين إسلاميين استادا إلى اسس فلسفية أو ارصادية، أو إليهنا معا، ولقد المهم علماء المسلمين في إضافات مهمة إلى علم الفلك النظري، وذلك بالمؤسوغ في القسم التالى، وللأمهية سنقصر وقعط على تلك البجائب من الفلك الكوري ذات الفائدة التطبيقية في حل المسائل العملية. خصوصا تلك المتعلقة بالمارسات الإسلامية.

في الفصل السابق، نوقشت منجزات المسلمين في حساب المثلثات الكروية باعتبارها الرسيلة الرياضية الرئيسية لحل مسائل القلك الكروي. أما المعالجة التنصيلية لمام الفلك الكروي فإنها تتطلب مموفة الكرة السماوية، لكتنا للاسف نفتقد الحيز الكافي لبحث للوضوع بتوسع، ويمكن التنزود بمعرفة الشروح الضرورية من الكتب المتداولة في علم الفلك العام. وسنكتفي هنا بصرض للكرات الرئيسية للكرة السعاوية حتى يمكن لنوي المرفة التواضعة بعلم الفلك ريابوها شرح الموضوع في يقية هذا القصل بسهولة لكثر.

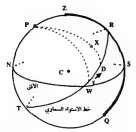
مادمنا معنين بالاتجاهات وليس بالمنافات الحقيقية، فإن من المكن نقل الإحداثيات الأرضية إلى الكرة السماوية، فيُنقل مستوى أفق الراصد ودائرة الزماد الإحداثيات الأرضية إلى الكرة السماوية الزوال المتمامدة عليه، كما يحددهما خطا طوله وعرضه، إلى الكرة السماوية كالدائرتين الاستوائية والقطبية، وتبدو الشمس على مدار العام كأنها تتم

والرق مساوية كاملة في مقابل خلفية النجوم، تسمى «دائرة (فلك) البروج» أو «الدائرة (فلك) البروج» أو «الدائرة (الكسوفية»، ونظرا إلى ميل محور الأرض فإن فلك البروج يبدو مائلا على دائرة خط الاستواء المسماوية بزاوية قدرها حوالي Υ . وتعرف النجوم الموجودة على مؤل الدائرة الكسوفية باسم «البروج» التي تقسم إلى الثني عشرة عناصة (منازلة) بروجية كل منها Υ (هذه معي علامات البروج المروفة في جريدة «هوروسكوبس» *Horoxcops ـ أي خريطة البروج لكشف المؤلف]، ويعمير فلك البروح خطة الاستواء مرتين في المام عند الاعتدالين (*)، ويستخدم الاعتدال الربيمي Υ كقطة مرجمية على الكرة المماوية (ناظر الشكل Υ - Υ والشكل Υ - Υ).



الشكل ٣- ١: كرة سماوية (١). NES الأفق: ٩ القطب الشمالي، متمم المرض للراصد، «سمت؛ النجم هو الزاوية السمتية PZX أو القوس NB

ا) الاعتقد الأن هما "الاستدال الربيعي woma) وwoma ويتم موالي 11 مارس من كل علم في بداية فصل الربع جيد بكون ميل الشميس مصفراً ومطالعة المنتفي معفراً وهي لمعلة تغير فيها الشميس فعال السراء المساطحين من الخبوب إلى المسالسات والاعتقاد الموطنة المساطحية والمساطحية مع مطالعة المساطحية من كل عام في بداية فعمل الخبريف عند لحطة تجبر هيها الشميس حط الاستواء المساطحية المساطحية المساطحية المساطحية المساطحية المساطحية المساطحية الاعتقداد والمساطحية المساطحية المساطحية المساطحية و ١٨٠٠ وقم.



الشكل ٣ ـ ٧: كرة سماوية (٧). الإحداثيان الثابتان للنجم X هما ،ميله، DX ومطلعه الستقيم D

تحدد الأجرام السماوية بإحداثين هما: الميل Declination والمطلع المستقيم (Right ascension (RA)، يناظران خطي المرض والطول الأرضيين.

ويعرف ميل نجم ما بأنه البعد الزاوي للتجم عن دائرة خط الاستواء السماوي، كما يصرف الملطع الستقيم AR بأنه الزاوية بين خط، زوال التجم وخط، زوال الاعتدال الربيعي، متيسة في انتجاء الشرق من ٧ - هذان الإحداثيان ثابتان بالنسبة إلى النجوم الثابثة، ولكتهما يتنيران باستمرار بالنسبة إلى الشمس، ويحدد موقع الشمس (أو أي نجم) عند لحظة معينة من الزمن برناويتها الساعية، أي الزاوية التي يصنعها مستوى خط زوال الجسم الموصود وخط، زوال الراسد في هذه اللي يصنعها مستوى خط زوال الجسم الموصود وخط، زوال الراسد في هذه الليظة، وعند رصد جرم سماري يمكن آخذ فراغتين هما؛ ارتفاعه ومسمته، أي منزلته من موقع الراصد، ويمكن الحصول على نتائج مستوعة من هذه الأرصاد والإحداثيات المروفة للجرم السماوي، على سبيل المثال، يمكن حساب خط عرض الراصد بعملومية وقت الرصد، والمكس بالعكس، إذ يكن التحقق من وقت الرصد القيم المورد المعرف والتجري الرصد في حدود الشيمي أو النجم

خط زوال الراصد، فإن الحسابات التالية تكون مبسطة، وإلا وجب اللجوء في غير
ذلك الراس للمسادلات المناسبة في حساب المتشاب الكروية. ونظرا إلى ميل دائرة
البروج ووجود اختلافات معينة في حركة الشمس الظاهرية، فإن اليوم الشمسي لا
يكون ثابتا، بل إنه يختلف بعشدار صفيد من يوم إلى أشر، ومن ثم فيال الزمن
يكون ثابتا، بل إنه يمتنا لمار جسم صروي (اعتباري) متعرك بسرعة ظاهوية ثابتة،
يُسمى «الشمس المتوسطة»، أيضا، يكون اليوم النجمي أقصد من اليوم الشمسي
يسوالي أرمع دفائق، واليوم النجمي هو الزمن الذي ينقضي بين عبور نجم مرتين
متالهين لخط زوال معن. هذه الاختلافات بينيني اخدما في الاعتبار عند حساب
النثائج التي تفضي إليها الأرصاد الفلكية، ول نشأ أي معموبات استثنائية في
التسابات حالاً تحقق الفهم الكامل للقواعد والمادلات الضرورية.

لكن الحصابات عادة ما تكون مضنية ومطولة. حيث إن الأجوبة غالبا ما تتطلب الدقة لمدة خانات عشرية، وتحتوي «الأزياج» عادة على جداول فلكية للمساعدة في إجراء الحصابات، بالإنسافة إلى جداول مثلثية، وفوق هذا، تمرض معظم، «الأزياج» أيضا طرقا اللحصول على نتائج باستخدام إنشاءات مندسية وعما منزى في قسم تال، فإن أجهزة وأدوات مثل الأسطرلاب وذات الإعتدال قد صمحت لكي تفني تماما عن إجراء الحسابات، إلا أنها تستخدم فقيط في الحالات التي لا تتطلب دقة عالية.

علم المواقيت

علم اليضات، جزء أسباسي من الممارسة الفلكية الإسلامية، حيث إن حدود الفترات الزمنية المسموح بها «شرعاء الصلوات الخمس تُحدُّد بدلالة الموقع الظاهري للشمس في السماء بالنسبة إلى الأفق المحلي، هذه الأوقات تتفير على مدار العام وتعتف على خط المرض الحلي،

من المألوف أن تحديد أوقات المسلوات النهارية كان يتم بواسطة جداول الظه الشعبي الطلا الشعبي الطلا الشعبي الطلا الشعبي الطلا الحسابية اليسميطة التي كانت معروفة أيضا في الطلا الشعبي البيزنطي والهيئنستي القديم، وتحتوي المسادر المريخة على عدد من جداول المثانة. هذه الجداول لم تكن في أغلب الأحوال نتيجة أرصاد دفيقة في في فيانسية إلى صلالة الظهو كان المئاد استخدام وقم واحد لطل شخص ذي طول معين عند وسط النهار. أحد هذه الجداول يبدأ بقيمة الشهر يناير مكذا:

٩. ٧٠ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٥ ، والقيم المناظرة لصلاة العصر تزيد بمقدار سبع وحدات لكل شهر . وقد اقترح بعض الفلكيين معادلات أولية أكثر تعقيدا ، مثل أن تكون مبنية على الارتفاع المرصود وارتفاع الزوال .

في واقع الأمر، كان تحديد أوقات الصلاة مهمة المؤذن قبل القرن الثالث عشر المالدة عشر المالدة عشر المالدة عشر المالدة عشر المالدة المالد

$\cos t = \frac{(\sin h - \sin \delta \sin \phi)}{\cos \delta \cos \gamma}$

حيث h: الأرتفاع المرصود، 6: الميل الشمسي، و ﴿ : المرض المحلي، وكانت الصيفة الإسلامية مماثلة لهذه المعادلة وإن لم تكن على هذه الممورة تماماً، ولما كانت h مرصودة و ﴿ معلومة، فإن تجميع جداول المواقبت تضمُّن تسجيل التغيرات في الماملات الشمسية.

في القرن الثالث عشر اليلادي، صنف فلكي يدعى شهاب الدين المقصي مجموعة من جداول بيان الوقت منذ الشروق كدالة في ارتفاع الشمس ١٨ وخط طول الشمس ٨٠ لخط عرض مدينة القاهرة، وقد زيدت وطُورت في الشرن الرابع عشر الميلادي إلى مجموعة هائلة من الجداول في مانتي ورقة مخطوطة تحتوي على اكثر من ثلاثين الف مدخل (تدوين). هذه الجداول تبين أرتفاع الشمس وزاويتها المعاقبة بالنسبة إلى اوقات الصلاة، والزاوية لنبين أرتفاع الشمس وزاويتها الخرى ، وقد

قام أحد مماصري «القميي» بوضع جدول للمواقيت يشمل جميع خطوط. العرض، ويمكن استخدامه للميقات بوساطة الشمس أو النجوم. يحتوي هذا الجدول على أكثر من ٢٥٠ الف مدخل (تدوين).

وابان القرن الرابع عشر الميلادي، أنجز في سوريا أهم عمل في علم المؤقف المنافقة عن المنافقة من القرن الدويا ووضع الموعقة بدول المؤلفة بعد دراسته في مصدر إلى سوريا ، ووضع مجموعة جداول للزاوية الساعية وجداول لمؤلفيت المسلاة في مدينة دمشق على مكان غير صعدد عند خط عرض 17. على الرغم من أن أهم إنجازاته كانت في مجال علم الفلك النظري، وعلى طريق الميزي وابن الشاطر أحرز شمس الدين الخليل أهم الإسهامات في علم المهات، فأعاد حسابات جداول الميزي للمعامين المجرع المائية بداول الميزي ابن المنافقة بداوله للمؤلفة المنافقة بعد المهاتبة بداوله للمؤلفة المنافقة المنافقة بالمنافقة المنافقة بداوله للمؤلفة المنافقة بالمنافقة المنافقة بالمنافقة بالمنافقة بداوله للمؤلفة المنافقة بالمنافقة بداوله للمؤلفة المنافقة بالمنافقة بداوله للمؤلفة المنافقة بالمنافقة بداوله للمؤلفة المنافقة بالمنافقة بالم

وكان أحد الأغراض الرئيسية للساعات المائية (انظر الفصل السابع لموفة تفاصيل تركيبها) أن تساعد على إعلان الأوقات المعددة للصلاة عندما تكون السحاء مظلمة أو مليدة بالفيوم، فقد كان البيقات الفلكي داخلا في بنية الساعات المائية، نظرا إلى أن سرعات تشفيلها كانت تعدل يوميا لنتوافق مع طولي النهار والليل، ولا تزال الإجراء الخارجية لهذا النوع من الساعات، المسمعة في القرن الرابع عشر الميالادي، موجودة في إحدى الفرف العليا في مسجد القروبين بعدينة فاس في المغرب، وكان يُعلن عن أوقات الصلاة أشاء ساعات النهار برضع علم على قفة المنذة، وفي أنّه الليل بإشعال النار في موقد عند فقة المذنة لكي يعلم الموجودون خارج المدينة أوقات الصلاة ال

تعديد انجاء الخبلة

اتجاه «القبلة» من مكان معين عبارة عن دالة مثلثية لخط العرض العلي وخط عرض مكة الكرمة والقرق بن خطي طول الؤوع ومكة، وكان الشقاق ممادلة اتجاه القبلة بدلالة هذه الكميات إحدى المسأل الأكثر تعقيدا في بما الفلك الكروي الإسلامي، وكانت ايضا أهم مسألة من وجهة النظر الدينية الخالصة.

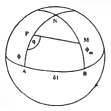
علم الفلك

في الرسم الموضع بالشكل Y = Y كرصز Q إلى الموقع Q إلى مكة على سطح الكرة الأرضية، والنقطة Q تم نشل القطب الشمالي، بينسا يمثل و Q على خطال الزوال عند Q و Q على الشرتيب. حيث يقع كل من Q و Q على الشرتيب. حيث يقع كل من Q و Q على خطال خطال المنطقة الرياضيات، يصرف انتجاء القبلة عند الموقع Q بانجاء المائرة المنظمي المارة خلال Q و Q ان Q ان Q ان Q و Q ان Q المنظم المائرة خلال و Q و Q و Q و Q و Q و Q و Q و Q و Q و Q و و Q و و ان مينها باستخدام طوايهما عال الزاوية (Q من دالة في Q و Q و Q و Q و ان مينها باستخدام المنظم المنافعة المدينة التي يمكن استثناجها ليشابيق قاعدة على الشام الكروى على Q من Q

$$q = \cot^{-1} = \frac{\sin \phi - \cos \delta 1 - \cos \phi \tan^{-\phi} m}{\sin \delta 1}$$

الحلول التامة التي اقترحها فلكيو المصور الوسطي أقل مباشرة، ولكنها هي النهاية مكافئة لهذه الصيغة.

ومع أن مسالة تحديد أنجاء القبلة تفتير من مسائل الجفرافيا الرياضية، إلا أنها مكافئة وباشيا المسائلة الفلكية في تعين الزاوية السمتية لجسم سماوي ذي ميل معن عند زاوية ساعية معينة، وهذا في العادة ما دعا فلكي العصور الوسط, إلى معالحتها،



الشكل ٣٥٣: تحديد اتجاه القبلة



لقد ظهرت عدة حلول تقريبية لمسالة القبلة في بعض «الأزياج»، وفي بعض الأعمال الفلكية البسيطة من القرن التاسع إلى القرن الراسع إلى القرن الراسع إلى القرن الراسع إلى القرن الراسع إلى القرن الجداول في تحديد اتجاه العبلة إلى صبيغ غير عادية، مع التعبير بإلجاز عن الصبيغ المثلثية بالمثلكاء، وكان الستباط العلول التامة يجري، إما بعلول «انالهما» والمتخدام حساب المثلثات الكروية، فقد اقترح حبش الحاسب (نحو ٥٠٠ م) حلا باستخدام نسق «اناليما»، مثلما فعمل ابن الهيثم (أثناء نشاطه في الفاهرة حوالي ١٠٠ م)، ومنه يمكن مساشرة (أثناء نشاطه في الفاهرة حوالي ١٠٠ م)، ومنه يمكن مساشرة المدينة، وكان النيريزي (اشتهر في بغداد حوالي ٥٠٠ م) والبيروني (بضزية بعد ١٠٥٠ م) من بين أولئك الذين تقوقوا في حل مسالة (ت بقرنة بعد عدل ممالة النين تقوقوا في حل مسالة (ت بقرنة بعد وضويا

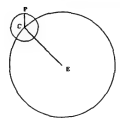
على آن ذروة الإنجازات الإسلامية في مجال تحديد اتجاء القبلة تتمثل في عمل عالم الفلك الخليلي (ثالق في دمشق حوالي 1710 م)، وهو السمل الذي سبيق أن ذكرناء عند الحديث عن الميشات الرياضي. ويمكن بسهولة إيضاح أن الخطوات التي اتبعها الخليلي عائبت مكافقة الصيغ حساب المثلثات الكروية الحديثة. فقد وضع جدولا لانجاء القبلة على اساس معادلة دقيقة. ويبين جدول الخليلي اتجاء القبلة (δ, ϕ) p لكل درجة من خط العرض ϕ بدءا من 10 حتى 10° ولكل درجة من ألا بدءا من 11° حتى 11°. وبهذا يعذوي جدول الخليلي على مداخل يلغ عددها 1000 مدخل تقريبا، وقد حسب اتجاء القبلة بالدرجات والدقائق. ويعتبر إنجازا رائما أن تكون الغالبية المظمى من هذه المداخل محسوبة بمنتهى الدقة. أو بخطأ هـ معروث و الوغ 2 دقيقة.

في المساجد يحدُّد اتجاه العملاة بالمحراب الذي يُزخرف عادة بشكل جمالي، ولم تكن المحاريب دائما محمددة الاتجاء تصديدا دفيقا، حتى ولو كان فلكي العصور الوسطى على دراية بالمادلة الضيوطة لحساب اتجاه الشبلة، وذلك لأن دهنة تحديد هذا الاتجاء تمسّمت على المعليات الجغرافية المتاحة، وقد كانت خطوط الطول تحدد هي العصور الوسطى إما على اساس الأرصاد الآنية للخسوف القمري هي مواقع مختلفة، وإما هياس المسافة بين موقعين، وبصورة عامة لم يكن التحديد هي الحالتين دهيقة أكثر، فين توجيه المساجد هي المصور الوسطى يمكن ألا يكون بدقة أكثر، هنان توجيه المساجد هي المصور الوسطى يمكن ألا يكون مضبوطا، حتى لو نصبت محاريبها هي اتجاه القبلة بوساطة رياضيين أكفاء، وهناك سبب آخر لتقسير إمكان عدم توجيه المساجد بدقة هو أن اتجاهات قبلتها لم تحسب أبدا من معطيات جغرافية، وإنها كانت توجه حسب العرف والتقليد.

روية الملال

المسألة الثالثة من مسائل علم الفلك الكروى، المتعلقة بشؤون دينية إسلامية، هي توقعات رؤية هلال القمر في بدايات الشهور القمرية (الهجربة). وقد عرضت رسائل فلكية اسلامية متنوعة جداول توفر البيانات اللازمة لهذه التوقعات، استنادا إلى نظرية معدِّلة من علم الفلك الهندى، تقضى بوضع معيار وحيد للرؤية القصرية مؤداه أنه يمكن رؤية الهلال إذا كنان الفارق بين وقتى غروب الشمس والقسر ١٢ درجة استوائية، (أو ٤٨ دقيقة زمنية) على الأقل. إذا كان الفارق أقل من ذلك فإن السماء لن تكون مظلمة بدرجة تكفى لظهور الهلال. [هذا عامل تجريبي خالص (مبنى على الملاحظة البصرية)]. ويعتمد الضرق بين وقيتي الضروب على ثلاثة عبوامل هي: خط طول كل من الشمس والقمر والفرق بينهما، وارتفاع القمر، وخط العرض المحلى على سطح الأرض، وتبين محظم الجداول - كدالة في خط الطول الشبهبين أو القيميري _ الفيروق في خطوط الطبول بين الشبمس والقسمر التي عندها يكون الفرق في وقت الفروب مساويا ١٢'. وقد حُسبت الجداول لخيط عبرض ثابت أو لمدى من خطوط المرض، ومن المسترض أن توحد هذه الجداول غالبا في «الأزياج»، لكنها توجد أيضا في مؤلفات فلكية أخرى بدءا من القرن التاسع إلى القرن الثامن عشر البلاديين.

سنوم ويتهندهم في الحضارة الإسلامية



الشكل ٣. ١: حركة فلك التدوير . يتحرك الكوكب P حول المركز C لفلك التدوير الذي يتحرك بدوره حركة دائرية منتظمة حول الأرض E

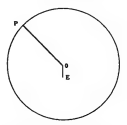
النظرية الكوكبية

كانت النظرية السائدة عن حركة الكواكب (بما في ذلك حركة الشمس والقمر) إبان العمدور القديمة والوسطى تقضي بهان الأرض ثقع في مركز الكون، وأن الحركة الكوكبية دائرية منتظمة، وأقشرح في القرنين الشائد والثاني قبل الميلاد نموذجان لتضيير الحركة الكوكبية: احدهما نموذج حركة طلك التدوير (الشكل ٢ - ٤) والآخر نموذج حركة الفلك الخبارج المركز (الشكل ٢ - ٥)، ويمتسد الخيار بين النموذجين - في أي حالة خاصة ، على ابهما المنشي إلى الحل الأبسط، أي إلى النموذج الذي كبان تتلوك المبدر رياضيا.

هي القرن الثاني بعد الميلاد، أدخل بطليموس عدة تعديلات مهمة هي محاولة للتخلص من أوجه النقص المتاصلة في النظام الموجود، كما رغب في تقديم تفسير مُرضَّل لحقيقة أن الكراكب تبدو أحيانا ثابتة بالنسبة إلى خلفية النجوم الثابتة وأحيانا ثبدو في حركة ثراجمية (تتهقرية) من الشرق إلى الفرب، ويوضع نموذجه الخاص بالكواكب - باستشاء القمر وعطارد - العناصر الأساسية لنظامه، في الشكل (٣- ٢) يمكن تخيّل

علم الفلك

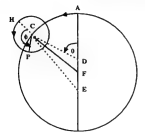
الكركب متحركا على فلك تدوير مركزه Ω ، ويتحرك هذا المركز على فلك حمام (ناقل) مركزه T خدارج عن الأرض بمقدار المسافعة T. تكون الحركة منتظمة بالنسبة إلى Ω (مكمدل المعيره "The "equan") وليس بالنسبة إلى T. والزاوية T بتزداد بمسورة منتظمة. ويعرف معدل المسير بنقطة على الخط المار من الأرض عبر مركز الدائرة الخدارجة T بحيث يكون T. الخط T بدور بسرعة زاوية منتظمة حول T. وحركة الكركب على ظلك تدويره تقامى من الخط نقصه. بهذا يعتمد خط ولل الكوكب على النفيرين T و T



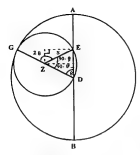
الشكل ٣ ـ ٥: حركة الفلك الخارج المركز. يتحرك الكوكب P حركة دائرية منتظمة حول بقطة 0، خارجة المركز عن الأرض بمسافة EO

اه) انتشار بطلبيموس هي تقسيره الصركات الطاهرة للقدر وللكراكاب الشعيرة إلى قصور الفلاد العدل للمسير، لا ينتيل مركزه على مراكات الإنجاز الدائم والارتبار المسالية والحالي الكركاب الدائر وعلى العالية أو الى مركز الفلك الخارج على رغم إن الكركاب لا يتمول هو يتنسبه، لا يتناصر الم مركز العالية، أو الى مركز الفلك الخارج على رغم إن الكركاب لا يتمول هو نقسه، لا يتعمل له مركز طلك والمح الشكرك على مقال القدال وكان هذا نقطة اعتراض لان الهيئم على المحسطية، واحج الشكرك على مطلبهوس للحسن إن الهيئم، فحقيل الكركاب الاستراكات والمكافرة تبلل الشهابي،





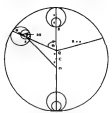
الشكل ٣ ـ ٦: تموذج بطليموس الخاص بالكواكب



الشكل ٣ ـ ٧: مزدوجة الطوسي

كان لنظريات بطليموس الخاصة بالكواكب، كما تضمنها كتاب «الجسطي». نفوذ هائل في المالم الإسلامي وفي أورويا في المعمور الوسطى، ومع ذلك، أصبح واضحا، على الأهل الإسلامي نفصد الله الهيئم (ت نحو ١٠٤٠م)، أن بطليموس قد لجـا مضعارا إلى أنواع من الحركة المناقضة لبدأي الانتظام والدائرية. وحدد ابن الهيئم ست عشرة معمشاته في النظرية البطاعية. هي حالات عدم الانتظام في الحركة الخطية والحركة الكوكبية (⁴⁾

وكان الإمسلاح الأشمل والأوسع إدراكا للنظام البطلمي هو الذي تمهيده نصير الدين الطوسي (١٠٠١ - ١٣٦٤ م). ويمتبر كتابه «النذكرة في عام الهيئة» أشهر أعماله التي بدات المبيرة نحو فهم أوسع لبنية الكون، حيث نشهم من تاليفه بعراغة عام ١٣٦١ م في أثناء عمله مديرا للمرصد بتكليف من (هولاكو) الفولي فاهر إيران، وقد حضي كتاب «التذكرة» باهتمام بالغ في للعصور الوسطى، وكان موضوعا لحوالي خمسة عشر شرحا وتفسيرا، وقبل كتاب «التذكرة» ببشرين عاما على الأقل وضع المؤسي رسالة أقصر، حلل فيها المضلات الست الأولى التي احصاها ابن الهيئم، وكانت جميعها متعلقة بالحركات غير التنظية للأهلاك الخاملة القمر والكواكي،



الشكل ٣ ـ ٨: نموذج الطوسي لحركة الكواكب

() في مقالة التأكون على يقليمون لان الهيئم بدا لفظ التلك، على العميرة والشكة (المشافة) واقتراف بالحرف على يقوله عن مع الاعتراض والتقد خفرض ان الهيئم عن في هذا لشألة الأل الشكول: أو الاعتراضات على مواضع مشكة أورط هيها يطهيعوس في مؤلفات الرئيسيية، وضها بالمسطى، راحي الشكوك على ملايمون للمحن أن الهيئم تشيق الدكور عبدالعبد عسرة والدكارو بين الشهار، تصديراً الذكور الراجع مراكب مطافة أو الكتاب المساوية للماضة أن الشرعة الماضة المراكبة المساوية الم

على الرغم من أن النظام الكامل للطوسي بالخ الطول والتحقيد، الدوجة يصمح معها مناقشته هذا، فإننا سنموض بإيجاز مقدمته هي وسالته الأولى للنموذج الذي يثير أجد المركز الخارج عن نقطة معينة بجعله يتارجح ريتذيذ، للنموذج الذي يثير أجد المركز الخارج المناقبة ميزوجة الطوسي، يتكون من دائرتين قطار إحداهما يساوي نصف قطار الأخرى، وتكون الدائرة الصغرى متماسة مع الدائرة الكوري (انظر الشكل ٣-٧). تتعدك الدائران في الجاهزين متماكسين بانتظام الدوران، وتكون سرعة دوران الدائرة الأصغر ضعف سرعة دوران الدائرة الأكبر، فيتضع يسهولة أن أي نقطة على الدائرة الأصغر سمو المسائرة الأصغر شعف سرعة دوران الدائرة الأكبر، فيتضع يسهولة أن أي نقطة على الدائرة الأصغر ترسم خطا مستقيما من 8 إلى ال على الدائرة الأكبر.

يوضع الشكل (٣- ٨) رسما مبسطا لمزدوجة الطوسي. كما طبقت على الكواكب، باستثناء القمر وعطاره. ولكي تكون السافة (١٥ من مركز العالم (الأرض) إلى مسركر طك التسدوير محساوية ١٩٠٣ عند الأوج، و ١٩٠٣ عند (الأرض) إلى مسركر طك التسدوير مصساوية البطلمي، حيث ١٤ مُصف قطر الفلك الحامل (الفاقل)، فإن مركز قلك التدوير عند الأوج يجب أن بكون في اقرب موقع عند (٥) بينما يكون أبعد ما يمكن عند تقالمة الحضيض، من الواصح إذن بناء على ذلك، أن نصف قطر خط الاعتدال الداخلي للفلك الحامل في هذا النموذج يساوي ٩٠٠ ع.

بالإضافة إلى الطوسي ، اقترع ظلكيون آخرون من مدرسة مراغة تعديلات على نماذج بطليموس لحركة الكراكية وذلك أسلسا لتعسير التقافضات الواضعة بين نماذج بطليموس النظرية والطواهر المرصودة (عمليا)، وكان الأبيرز بين مؤلاء مؤلاء الكراكية المراكية والمساطر (و 1870م). ففي تاريخ علما مؤيد الدين المرصوما توجد نظريتان رياضيتان الساسيتان على درجة عالية جدا من الأهمية أما النظرية الأولى فهي مؤوجة الطوسي والثانية في نظرية المرضي التي تعدم بتحويل النماذج الخارجة المركز إلى نماذج تداويرية . وتمزى الأهمية الهالمؤلفة لهذه النتائج إلى علاقتها بعمل كوبرنيكوس، لكن هذه الملاقة لم تقارب أو المهالمؤلفة ليد النظرية الدليلية للمناخ كوبرنيكوس الخداهمة بهركزية الشمسي على النظرية الدليلية ليقية النماذج الرياضية محكس الشجه الذي يممل الشمس بالأرض، بينما تدفي فيقية النماذج الرياضية مصدونة على حالها دون أن تصمها . إن تشابه الروايات المؤلواني من نماذج كورنيكوس وضاءة طلكي مراغة هو الذي الزار الاهتماء.

تعتمد العلاقة على النظريتين الأساسيتين المذكورتين أعلاه، وإن ما يدين به كوبرنيكوس لفلكيي مراغبة لا يتمثل فقط في آيه استخدم النظريتين أنفسهما لبناء نماذجه الخاصة، لكن أيضا في انه استخدمهما عند النقاط المتماثلة من النماذج التي استخدمها فلكبو مراغة. وينشأ يطبيعة الحال سؤال عما إذا كان من المكن لكويرنيكوس أن بمرف هاتين النظريتين، وإذا كنان الأمر كبذلك، ضمن طريق أي فنوات حدث هذا؟ إن الدليل الوحيد على مثل هذا الانتقال المباشر موجود في مخطوط بيزنطى إغريقي وجد طبريقه إلى «مجموعة القاتيكان، بُعيد سقوط «القسطنطينية» عام ١٤٥٣م. يوجد على إحدى صفحات المخطوط عرض واضح لمزدوجة الطوسي مع نموذج قسري لأبن الشاطر، ويوجد على منفحة أخرى عرض نعوذج قمارى للطوسي مع رسم تخطيطي يوضح تمديل مزدوجة الطوسي لهيئة الأجسام الصلمة. إنه أمر ذو مفزى أن تصل هذه النشائج في النهاية إلى إيطاليا _ البلد الذي أقام ضيه كويرنيكوس لسنوات فليلة _ وأن يكون باستطاعة كويرنيكوس القراءة بالإغريقية، لكن التأثير الماشر لنتائج فلكيى مراغة يجب أن يظل موقتا قضية ظنية (حدسية). يمكن أن تتضع عندما تصدر طبعة محكمة (حاسمة) للنص الإغريقي كاملا.

الألاث

معرفتنا بالألات الفلكية في العالم الإسلامي مستقاة من مصدرين:

(١) الآلات الباقية في المتاحف والجموعات الخاصة في مختلف أنساء
الساله، و (٧) الرسائل المحضوظة علي شكل مخطوطات في مكتبات
اوروبا والشرق الادنى بصورة رئيسية، لم ينشر اي بيان بالآلات الباقية
لا يوجد فهرس تقصيلي للوسائل المنية بالآلات، وعلى رغم هذا فإنه
توجد بيانات كافية، في شكل تراث مكتوب أو ادوات محسوسة، كأساس
لمسح شامل، وفي واقع الأمر، تم بالفمل إعداد كتب كاملة حول مختلف
انواع الآلات، وتاليف دراسات ورسائل فييمية خاصة بإحدى الآلات
المهمة، ولا يسمنا في هذا القيم إلا أن نقدم عرضا موجزا لأهم أنواع
الماكنة، ولا يسمنا في هذا القيم إلا أن نقدم عرضا موجزا لأهم أنواع



الشكل ٢ ـ ٩: كرة سماوية فارسية، ١٣٦٧/٥٧٦٤م سجموعة لويس إيفانس، متحف تاريخ العلوم، اكسفورد

الألات الرصدية

يعتري كتاب المجسطي لبطايموس على اوصاف للكرة السماوية (نهوذج يعمل آلها من وسنع رأشهيدس : ذات العاقي : ذات الربع أو الرّبيعة الزووائية : مسطورة اختلاف النظر). الآلتان الأوليات كانت تستخدمان على الأرجع لأغراض تعليمية وليس للرصد، ودائرة (آله) الزوال كانت تستخدمان علياس الضاعات الأجرام السماوية عند العبور، أما مسطرة اختلاف المنظر فكانت تستخدم لقياس المساطة السمتية لجرم سماوي، وقد أجرى المسلمون تحسينات على هذه الآلات، وأضافاة السمتية لجرم سماوي، وقد أجرى المسلمون المسلمون الشاواة السمتية ليجرم سماوي، وقد أجرى المسلمون والشاوا الاسترية العالمية، وابتكروا نسخا معدلة، والألات الرصدية، ووخاصة آلات التسوية المساجية.

نماذي الكرات العماوية

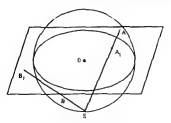
يمكن توضيح مسائل الفلك الكروي بكرة مساوية (فلكية) ثلاثية الأبعاد (مجسسة). ومن المعروف في الوقت الحاضر أن هناك 177 كرة فلكية إسلامية بأفقية عتى الآن من الفترة ما بين القرنو الحادي عشر والناسم عشر الميالايين. القليل من هذه الكرات مصنوع من الخشب المطلي أو من الوقق المصنوع من الخشب المطلي أو من الرق المضفوط على قلب خشبي، بينما أعليها كرات معدنية. وكان يتدريج الكرات بإدخال نجوم وكوكبات نجمية في مجال منظومة علقة الزوال والأفق. وعادة ما تكون حلقة الزوال شابلة للدوران حول القمياء بالمساوي الشمالي . كما ترسم على الكرات دواثر تناظر دائرة البروج وخط الاعتدال. وتتسم هذه الدوائر، مع دائرتي الزوال والأفق. إلى اربعة أرباع مقسمة إلى درجات. يعكن شراءة زوايا عيل النجوم على التدريج بضبط حلقة الزوال لتنظيق على موقع الراصد، ويعدد المطلع المستقيم AR للتجم بإيجاد موقع عبور الكرة العظمى خلال النجم وتقاطع القطبين المسماويين لخط ارتفاع الشمس.

ألات الأسطرلاب

يمكن لأصول آلة الأسطرلاب أن توضع بشقة وثبات في صدرسة الإسكندرية، فقد كانت مصروفة يقينا لبطليصوس ووصفها ثيون الإسكندري (حرالي ٢٥٠ م) الذي تحفظ كتاباته في «رصالة» سويروس الإسكندري (حرالي Severus Sebokh أرافية في مصعر قبل ٢٠٠ م، أي بعد احتلال المرب^(ع) أيام اسنوات قليلة، أما أقدم رسائل عربية فهي تلك التي المنائل عالماء الله (ت نحو ٢٥٠ م)، وعلي بن عيسى (تالق حوالي ١٨م)، وصععد بن موسى الخوارزمي (ت نحو ٢٥٠ م)، وأقدم آلات السلامية مصفوطة بعود تاريخها إلى النصف الثاني من القرن الماشر المهلادي،

كانَّ الأسطرُّلاب الآلة الفلكية الأولى تميُّزا هي المصور الوسطى، ويتم تركيبها بالاسقاط المجمع، حيث تنقل نقاطا على كرة إلى سطح مستو.

⁽e) هكذا في الأصل Arab occupanen, والأصوب فيما نرى: الفتح الاسلامي أو العربي. [المترجم].



الشكل ٢-١٠: الإسقاط الجسم الشمالي

بوضع الشكل (٢٠-٢) مبدأ الاسقاط المحسم الشمالي، تنصف الكرة ذات المركز (0 والقطب العنوس 5 مركزيا بمستوى افقى، تقل القطفان A و 8 عيل الكرة إلى تقطين الم و 11 على السطم، يمكن إيضاح أن الملاقات الزاوية بين النفطيت، ومن ثم بين الخطين أيضا على الكرة، تظل دون تفيير تنظيا إلى المستوى.

الاجزاء الرئيسية لآلة الأسطرلاب هي الصغيحة، وأم (جمم) الاسطرلاب والفتكون من المسطرلاب والفتكون من المسطرلاب والفتكون من المسطرلاب والفتكون من شمر معددة بالإسقاط الجسم لخط عرض المدني عليه علامات محددة بالإسقاط المجتمع لخط عرض الموافر متساوية الارتفاع تشمل الافق، وخطوط النسمت السماوي السادلة من سممت الراصد (نقطة الرأس)، يوجد حول مركز الصفيحة، دوائر لمدار المسرطان ومدار الاعتدائين الاستراء)، ومبار الجدي الذي ينطبق على حافة الصفيحة، وعادة ما يساف خط شفقي خارج الافق لبيان وقت الشفق، ويوجد ثقب مركز الصفيحة،



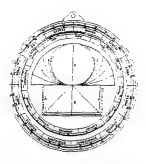
الشكل ۳ ــ ۱۱: وجه الاسطرلاب القربي (الإسباني الفربي) شوال ۱۵ هـ (۱۰۹۸م) مجموعة لويس ايفانس، متحف تاريخ العلوم، اكسفورد

إما حسم (أم) (الاسطرلاب فهو أيضا صفيحة معنية دائرية ذات ثقب هي مركزها، محاطة بحلقة بارزة مقسمة من الخارج إلى أرباء, كل منها مقسم إلى مركزها، محاطة بحلقة بارزة مقسمة من الخارج إلى أرباء, كل منها مقسم إلى درجات، ويوجد في داخلها نقشان بشكل نصف دائرى مقسمان إلى أشى عشر قسما ساعدا (مقدر ابالساعات)، لبلقى بأعلى الجديم وصلة بها ثقب ثمر من خلاله مؤلة التعلق إلى المحافظة إلى بعمل ظهر الجديم وصلة وما تعلق غير اساسية في الاستخدامات الفلكية للأسطارلاب تشمل معربمات الظلء للقياسات الأرسية، كما هو موضح في القصل العاشر، وأقواس للساعات اللانساوية، مثنية مثنية وأما الشيكة (المنكوت) التي تمور حول القرص فهي صناعة مدينة مثنية بجيد مكن من خلالها رؤية الخطوط على الصفيحة، وهي اساسا عبارة من بحيريطة نيوم دات يقوب (از ترصم أحياناً بالحقيداً، وهي اساسا عبارة من



الثابتة الرئيسية، كل منها عند مطلعها المستقيم وميلها الصحيح، وعليها حلقة خارجة المركز تمثل دائرة البروج، مقسمة إلى الاثني عشر برجنا المروفة في فلك البروج، وكل برج مقسم إلى ٢٠ درجة، ويوجد نقب في مركز الشبكة. وأما المضادة فهي عادة تحمل المناظر وتكون في أغلب الحالات في طفير الأسطرلاب.

تُجعَّدُ أجباراء أنه الأسطرلاب بوضع المسفيحة على الجسم في داخل الحلقة البارزة. ثم توضع الشبكة فوق الصفيحة، وبعد ذلك توضع المضادة فوق الشبكة (العنكيوت)، توضع المضادة الأخرى، إذا توافرت، في موضعها على ظهر الأسطرلاب، وتثبت أجزاء الآلة بمسمار (خابور) يمر خلالها جميعا ويَقْنَ خَلْفَ المُضادَة الخَلْفَةِ بواسطة وتد (إسفين).



الشكل ٢ - ١٢ : رسم تخطيطي كظهر أسطر لاب (A) مقياس الساعات التساوية، واللامتساوية، (B) سريعات الارتفاعات والسافات

يمكن حل عدد من المسائل مباشرة باستخدام الأسطرلاب من دون اللجوء إلى الحساب. ويكفي أن فأخذ مثالين:

١- ليجاد وقت شروق الشمع في ٢٧ يونيو (٢٧ يونيو (٢٧ يونيو (٢٠ على برج الجيجاد الشيخة). تدار الشبكة حتى تلامس النقطة ١٢ جرواء على حافظ الدائزة الدائزة الدائزة الدائزة الدائزة الدائزة المضادة من اسفل، وتنب الشبكة في هذا الوضعة وتوجه العضادة مقابلة النقطة. يصتخبر؟ الوقت على مقياس الساعات من القراءة التي تقابل طرف العضادة الأقرب إلى ١٧ جوزاء.

٢ - لإيجاد مطلع أحد النجرم الثابئة ومنزلة (برج) هذا النجم عند طلوعه في ١٢ فيراير عالى عند الشبكة في ما العرب شار الشبكة حتى نقط الغاق، وتتبت الشبكة في هذا الوضع حتى نقط الغاق، وتتبت الشبكة في هذا الوضع ثم توجه العضادة وتوضع على النقطة ٢٥ دلو. يقرأ الوقت على مقياس الساعات والحور المنزل النقطة النجم.

هذه التناثيم، وعديد غيرها، يمكن الحصول عليها في بضع ثوان، بينما يتمال الأمر زمنا أطول كثيرا للحصول عليها بالحساب، فضلا عن ذلك، يمكن يشخص أن يكتبب مهارة استخدام الأسطولاب بسرعة، إذا ما علم البادئ بمكن بشخص أن يكتبب مهارة استخدامه الأسطولاب الرئيسية يتمثل في أن استخدامه يكون مقصورا على موقع وحيد، ويمكن النقلب على هذا العيب جزئيا بتوفير معومية، وجاء اكثر هذه الحول شمولا على يد «الزوقالي» المتبب جزئيا بتوفير معومية، وجاء اكثر هذه الحول شمولا على يد «الزوقالي» المتبد خلالة القدرة والحالات المتبد عندما البتكر أنه فويدة فالهذا للشخوط في أو وويها باسم للاستخدام في جميع للواقع، واصبح «الزوقالي» مشمورا في أو وويها باسم السخواب المتبدئ (عمل كرية المعالية) عمل كلاستخدام في جميع للواقع، واصبح «الزوقالي» مشحف») أ* أ. ومع ذلك، هأن المسمور العادي استنظ برواجه وانتشاره كالة عامة طوال المصور المناطق وحدد القرن الثامن عشر الميلادي، ودخلت معوفة هذه الأقد من العالم الوسلام وحدن القرن الثامن عشر الميلادي ودخلت معوفة هذه الأقد من العالم النقالها كانت عن طريق دير ريول المواقع هي قطائونية Catalonia في قطائونية Catalonia .

(ه) الزرقال أو الرزقالي أو وقد الزرقالة أو امن الزرقال هو أبو إنسعق إبراهم بن يعيني النقاش بذي ما أو النقاش بذي مناولة أو النقاش الذي وحدما أو مناولة أو مناولة أو مناولة أو مناولة أو مناولة أو النقاش أو مناولة أو النقاش أو ال

المثال الوحيد لأسطولاب مزود بآلية مسنة لا يزال باقيا منذ إيران القين الثالث عشر المهلادي - وكان البيروني في القرن الحادي عشر قد وصف الية ممائلة، مي في الحقيقة آلية تقويم مسنئة تتكون من أسابي مجلات مسئنة ذات احجام مختلفة، معشقة داخل صندوق معدني دائري رقيق، وتتحرك يوميا على غطاء الصندوق رافعة تحرك مؤشرين للشمس والقمر بيبنان مرورهما في فلك البروج، أيضا، كانت تجرد فتحة دائرية مغنورة تين القمر في طوره الصحيح طوال البوم.

يوجد وصف لأليات مماثلة في رسائل عربية قديمة. وقد ضم متحف الطوم بلندن حديثا أجزاء من الية تقويم مسئنة مصنوعة في الإمبراطورية الميزنطية حوالي عام ٥٠٠ م. لكن الأمر يتطلب مزيدا من الأبحاث قبل تأسيس الملافة باين هذه الأليات وبين أجهزة الأسطر لاب والآلات الأخرى.

المزاول التبسية

اقدم مزولة شمسية باقية إلى الآن بمود تاريخها إلى القرن الخامس عشر قبل الميلاد، لكن الشاخص الراسي البسيط (العقرب السنخيم لإلقاء الظل) كان - بقينا - اقدم بكثير - والسلمون ورفرا المزولة الشمسية من المال كان - بقينا - اقدم بكثير - والسلمون ورفرا المزولة الشمسية من المحتمل أن يكونوا قد وجدوها في الناطق التي فتحوما إبان القرنين السابع والثامن الميلاديين - وقد ادخل الفلكون المسلمون عدة تعديلات وتحميتات مهمة على نظرية عمل المزاول الشمسية وتركيباتها . وكما هي المحال مع إحميزة الأسطرلاب. كان أحد الإسهامات الإسلامية المتميزة في إعداد جداول لإقصاء التقديرات التضمينية من قبل اصحاب الحرفة على سبيل المثال، قام الخوارزمي، الذي عمل في بنداد في أوائل الحرفة على سبيل المثال، قام الخوارزمي، الذي عمل في بنداد في أوائل المتركزي ، بوضع جداول لين ، لمشرق خطوط عرض مختلفة - قيم الدوال التنالية لكل ساعة فصلية عند الانشلابين أنا أرتضاع الشمس الوحدة . تكون أطوال الظلال والمسموت الإحداثيات القطبية لنقط تناطع خطوط الظل الانقلابي مع اخطوط المثلة للساعات الفسلية، وبهذا يُختزل خطوط الظل الانقلابي مع اخطوط المثلة للساعات الفسلية، وبهذا يُختزل

(b) الأنفلابان Soldrocc هذا الانتقالات السيقي هي ٢٣ يونيو عندما تكون الشمس ضيف كرة السفاء الشخالي، والانتقالات الشتوى هي ٣ ديسمبير عندما تكون الشمس هي النصف الجنوس، وعند الانتقالين تكون الشمس هن اهنس ميل وأون - 3. ٣٠ تغريباً [المترحم] في القسرن الماشس الميلادي وضعت جداول في بغداد لتسهيل رسم المنعينات على الزوال الرأسية (المدودية) المائلة بأي زاوية على خط الزوال بالتسبية إلى أي خط عرض، وظهرت صجموعة جداول أحدث للمزاول الرأسية ثبين تسمين جدولا فرعيا لكل درجة ميل على الزوال المعلى، مثر هذه الجداول كانت منيدة جدا للفلكين الذين أنشاوا مزاول جدارية في المديد من مسساجد الشاهرة ودمشق إبان المصود الوسطى، المزولة المديد مثن من القرار الرابع عشر الميلاري لتزين المثناة الرئيسية للجامع الأموي تُظهر الرقت بالنسية إلى الشروق، ومنتصف النهار والفروب، كما تبين أوقات صلاة العصر، وهي أكثر المزاول الشعمية المدوفة تعقيدا

الربعثت

ابتكر في العالم الإسلامي إبان المصور الوسطى عدة أشكال من الربعية (دات الربع) لأغراض حصابية، وكما هي الحال مع آلات وجداول إسلامية أخرى، فقد أعدت هذه الآلات التغني عن الحاجة إلى حصابات معشدة. أخرى، فقد أعدت للجبيع في بغداد في القرن الثاسع الميلادي وظلت شائمة الاستعمال طوال القد عام، فقد كانت نوعا أشبه بالمسطرة الحاسبة (المنزلقة) بالنسبة إلى استخدامات الفلكين، بهثل هذه الآلة التي تحمل علامات مماثلة أورفة هربهات الرسم البياني الحديثة، مع وتر موصل عند مركز الربعية حاملا خرزة قابلة للتحريك، يمكن للمره أن يحل عدديا معظم المسائل المقدة طرحهات المصرد الوصول عند المعطرة المسائل المقدة في حساب المشارة المسائلة المعدد الموصول المسائلة المقدة في حساب المصرد الوصول عند المعاد المسائل المقدة في حساب مثلاثات المصرد الوصول عند المعاد المسائلة المقدنة المسائلة المقدة المسائلة المقدن المسائلة المعدد المعاد المسائلة المقدن المسائلة المعدد المعاد المسائلة المقدن المسائلة المعدد المعاد المسائلة المعاد المسائلة المسائلة المعاد المسائلة المعاد المسائلة المس

وقد ابتكرت أنواع جديدة من الشبكات المثلثية في سوريا إبان القرن الرابع عشر الميلادي كبدائل لذات الربع الجيبي.

«الربعية الساعية» تحمل سلسلة من الملامات الدالة إما على الساعات الفصلية، وعددها اثنا عشر قسما لساعات النهات خط المساعات المامات المامات على ساعات خط الاستفادة الأولى تكفي الملامات جميع خطوط المرض. الاستفادة الشائية تقيد لخط عرض ممين. عندما يوجه أحد أطراف الربعية باتجاء الشمس، فإن خرزة على خط عمودى موصل عند مركز الربعية سوف تبرين وقت النهار.



زمان ومكان اختراع «الربعية المتنظرة» غير معلومين، لكنها موجودة في مخطوطة مصرية من القرن الثاني عشر البلادي. الفكرة الأساسية نهذه الآلة بسيطة بهذا السالية بهذا السالية المحاولة بالسالية بالسالية بالسالية المخالفة بالنسبة خط الزوال، فإن المرء يستخدم فقال النصف من مثل عنه الصفيحة المنقوشة على الربعية. ويجري إحلال الشبكة (المنكبوت) بوتر موصل بمركز الربعية، وهنا بدوره يحمل خرزة يمكن تحريكها لتأخذ وضما يمثل موقع الشموس أو نجما ثابتا. يمكن الآن تحديد أي من الموضف عن طريق المعاشرة فواقع البروج والنجم النضمنة على الربعية ذاتها.

ألات ذات الإيندال

ذات الاعتمال اختراع إسلامي بدا في الأندلس، وقد اندثر ما كان موجردا منها في المصوور الوسطى، لكن يوجد لدينا عدة رسائل عن استمعالها، الشلات الأولى منها لقلكين أندلسيين وتعود إلى الفترة من اداء ١١٠٠ - ١١٠١ م. ووات الاعتمال ألة ميكانيكية لتحديد مواقع الشمس والقمر والكواكب بدون حساب، واستبداله باستخراج نعوذج عندسي في أساسه لتمثيل متوسط الجسم السماوي والوضع الاختلافي (الحضيضي)، ولاستخدام نماذج بطليموس لهذا الفرض تؤخذ فيم متوسط خط الطول والوضع الاختلافي (الحضيضني) من مرجح جداول متوسط الحركة في حتب الفلك المتداولة وتقدى في الآلة التي تبين عندتذ الموقع الحقيقي

المرامست

أجريت اول أوصاد علمية في الإسلام تحت رعاية الخليفة المأمون، وكانت إحدى المهام الأولى التي تمهدها القياس الدقيق لدرجة خط الزوال في مسجراء سوريا ومل سبيل في العراق، كذلك أجري رصد فلكي في دمشق ويغداد، لكنه في الأغلب لم يكن في مراصد ملائمة تماما، وإنما في امامات مخميرة خاصة، فقد قيسمت معاملات شميسية وأجريت ارصاد الشعد والجريت الرصاد في للشمس والقمر والكواكب. في القرن العاشر اليلادي . شجع الحكام اليوبهيون مشروعات الأعمال الضغمة ، مثل إنشاء الذكريرة اجريت بواسطتها أرصاد في عام 10-م . ومن الأمير مصند الدولة (ت 147 م) . في اصنغهان ، عبد الرحمن الصوفي ورعى الأمير تصند الرومن الصوفي الذي أدت أرصاده إلى المراجعة المنقبطة لأطلس النجوم الذي أدت أرصاده إلى المراجعة المنقبطة لأطلس النجوم الذي سخليموس. في الوقت نفسه فجرى ، ابن الأعام، أرصادا كركبية سجلها في وزيجه - المشهور . واستكمل العمل بإشراف ، شرف الدولة » الذي بنى مرصدا في حديقة القصر الملكي في بغداد، حيث كانت تستخدم بعض الألاث الضخمة . ولقد ثائر نموذج اليوبهيين رغية منافستهم لدى اعضاء دول الشارن التالي في دارن ، واستصرت عمليات الرصد في القرن التالي في دارن ، وادن مناسئية من الشارن التالي في

ومند الشرن الماشير الهيلادي بدأ النشاط الرصيدي في الانتشار غيريا. وتحظي الارصاد التي أجراها الفلكي الشهيدر «ابن يونس» (ت 1 - 1 م) في ممت عندر القرن العاشر الهيلادي بالمدية خاصة، فقد وصنف الشمائة في مقدت. عزدة الله يبدو أنه عمل من خلال مؤسسة دائمة، بل إنه حصل على نتائجه عند عزدة الساب بوساطة الان مجمولة. أما سلسلة الأرصاد المهمة التي قام بدات : قالى، ومعاربه فقد أجريت أولا في طليطلة، ثم في قرطية على مدى خدس و سنرين عاما، لقد أجرى أرصادا القمر والنجوم الثابتة، ولا يوجد حتى الآن برمان على وجود مؤسسة منظمة.

إن الموصد، باعتباره مؤسسة دامت نفترة طويلة من الزمن، كان ـ على ما يبدو - تطورا مشرقيا هي المصوو الوسطى المتاخرة، ولمل أوضح سلف هو المرصد الذي أسمه ملكشاه (١٠٧١ - ١٩٠١ م) هي أصفهان. هنا أكمل ، عمر النظام، وأعوانه « ويوا»، وإصلحوا التقويم الشمسي الفارسي.

على أن أعظم المراصد تأثيرا هو الذي أسسه هولاكو خان (ت ١٣٦٥) م) بناء على اقتراح نصير الدين الطوسي في مراغة بأذربيجان، فقد كان مؤلفاً من عدة بنايات تشمل مسكن هولاكو، ومسجدا ومكتبة ثرية، بيدو أن بواعث مولاكو كات تلكية إلى حد كبير، ولكن في مراغة، كما ذكرنا في قسم سابق. شارك أشهر فلكي العصر في أعمال المرصد التي أفضت ـ كما رأيناً ـ إلى ادخال تعديلات مهمة على النظام البطلمي، وقد امتدت أنشطة المرصد إلى الدخال تعديلات مهمة على النظام البطلمي، وقد امتدت أنشطة المرصد

لم يظهر مرصد بعجم مرصد مراغة إلى أن اسس مرصد سمرفتد في عام بظهر مرصد بعجم مرصد مراغة إلى أن اسس مرصد يطبعي وقلقي جدير بالاهميم وقلقي جدير بالاهميم وكان الرصد القام على هضية عالية شرب الدينة مزودا بالات بشخمة مثل صحور زوالي كبير اكتشفت أثاره في عام ١٩٠٨م، لقد اجرت مجموعة من القلكين الرواد أرصادا منهجية ملوال ثلاثين عاما تقريبا وهناك تم إعداد زيج أولغ بك. أما المرصد الأخر الوحيد ذو الأهمية في فترة ما قبل المحمد الاستراكب المدروف في استبول عام ١٩٥٧م، وقبل إنه كان مؤسسة ضخمة على غرار مرصدي مراغة وسمرقند، ولكه كمر بامر السلطان في عام ١٩٥٨م.

علم التنجيم (أهكام النجوم)

كان الفرض الأصلي من التتجيم إعلام المرء بمجوريات حياته على أساس مواقع الكواكب والأبراج في لحظة ميدلاده أو حمله ، من هذا العلم السمى -جينيثيالوجيء (Genclings) تطورت أساسيات علم التتجيم التي طبقت على فضايا اخرى متتوعة. اما الأقسام الرئيسية التفرعة عن الجينيثيالوجي فهي عامة وشرطية واستقهامية.

علم التنجيم المام يدرس الملاقة بين الظاهرات الفلكية المهمة مثل أوقات حدوث الاعتدالين أو افترانات الكواكب، وبين المجتمعات البشرية، أو الامم. أو الانسانية كلها.

علم احكام النجوم الشرطية (المتصل بالبدايات او المصادر) يعدد ما إذا كانت تحظة مختارة موصلة تتعيييا إلى نجاح مجريات العمل الذي بدا هيها. هذا الجال، المتضارب اساسا مع التعليل المدقق للجينينياتاوجي، يسمح للفرد أو الجماعة أن يعملوا في الاوقات المفضلة تتجيميا، وأن يعلقوا بذلك من أي إخفاقات متوقفة من طالعهم.

علم التنجيم الاستفهامي يجيب عن تساؤلات الشخص (الزبون) بناء على حالة السعاء في لحظة طرحه للسؤال، هذه (احدمة الاستشارية التيجيمية أبعد كثيرا عن الحتمية، مقارنة بالتنجيم الشرطي، وبهذا ظهو اقرب إلى السؤافة أو التكون إن خيرا او شرا، ويلع في التشدد والإصدار على طهارة وإعداد الطقوس التن يقوم بها اللنج،. دخل التجيم (علم احكام النجوم) إلى المصدر الإسلامي في القرنين إلثامان والناسع الملادين من خلال ثلاثة موارد في وقت واحد: هليستية وهندية وساسانية، ونمثلت الترجمات العربية من الإغريقية والسريانية العلم الهاني، ومن المنسكريتية العلم الهندي، ومن البهاوية مزيج العلمين الإساساني والفارسي القديم، ومع ذلك يمكن اعتبار التجيم الهائستين منها لأساسيات العلم، نظرا إلى انتقاله إلى الهند في القرنين الثاني والشات بعد ألمهالاد، واحتفاظه بقسماته الأساسية على رغم التعديلات، وبصورة عامة، أورثت الحضارة الإسلامية العلم الذي اكتسب بالمارسة في مصعر منذ العلم مجزأة إلى معقود ، Decans من عشر درجات، وكانت الأقواس الختلفة لدائرة جزئيا على موقعه بالنسبة إلى تلك الأقواس وإلى اقواس الكواكب الأخرى.

يعتمد كشف الطالع من تشكيلات خريطة النجوم، لكان معين على سطح الأرض عند زمن معين، على التحديد الدفيق لدرجة فلك البروج عن ثلك اللحظة مع خطوط الطول والعرض للكواكب السبعة في الوقت نفسه، وحيث إن «شدة» أو«ضعف» كل كوكب يتغير أن بعا الأشكال مجموعات الأجرام السعووية، فإن أي خريطة للتجوم بمكنها أن تعطى عددا هائلا من الشبؤات. ولهذا كان على أي منجم أن يمرل على معرفته بالخلفية الاجتماعية والمتحديدة والعرفية لـ الزبون لكي يرشده إلى تحاشي الخطا واكتساب المصدافية، عفوبات التنبؤات الخاطائة بمكن أن تكون قاسية، بل قائلة.

كان هي بلاط الخلفاء العباسيين ببغداد هي أوائل القرن الثامن الميلادي عدد من النجمين ذوي الخبرة، وكان أغلبهم من اصل أيراني، عند تأسيس مدينة بغداد، كلف اربطه فتوجيس - خلالة إيرانيين وواحد عربي - بكشف الطالع من خريطة النجوم، وكان أكثر الأربطة نفوذا وتأثيرا -ما شاء الله بن أثاري، يهودي فارسي من البصورة نوفي حوالي (٨٥ م، ينسب إليه حوالي اسمة عشر عملا، قليل منها لا يؤل بلاية العربية او اللاتينية.

هي القسرن التاسع الميلادي واصل علم التنجيم تأثيره، على الرغم من أن مترجمي القرن التاسع الميلادي عملوا بجد أكثر في مجال الفلك عنه في مجال التنجيم، وكان أقدر المنجمين وأكثرهم إثارة للإعجاب في ذلك الوقت



«ابو معشر البلغي» الذي توفي في العراق سنة ٨٦٨ م عن عمر يناهز المائة عام، فقد بلور الصيغة المثالية لعلوم التنجيم في العصر الإسلامي، ويمتبر كتابه المعروف «المدخل الكبير إلى أحكام النجوم» أهم مؤلفاته، حيث أنه ترجم إلى اللاتينية مرتبن، وكان له تأثير عظيم في أوروبيا المسيحية. يحتوي هذا الكتاب على شرح تف—بيري نقطية الله والجزر، ويمكن الشول بأن أوروبا العصور الوسطى تلمت منه فوانين فيضان البحر وانصياره.

بعد القرن التاسع الميلادي صنف السلمون عددا فليلا من الرسائل والمقالات في علم التنجيم، إما في صورة كتب صنيرة ميسطة وإما ملخصات وافية، استثنادا إلى مصادر اقدم، وإن كان العالم العظيم البيروني قد الف رسائل عديدة تتاتل بنقاط محددة في علم التنجيم.

وتحت الهجوم، الذي شنه علماء اللاهوت لإنكار تدخل السماء والإرادة الحرة الإنسان، ضعف التنجيم سريعا في مناشدته للمفكرين السلمين بعد غزوات المغول في القرن الثالث عشر الميلادي، لكن يمرور الوقت انتقل تأثير التجيم إلى الهند والغرب اللاتيني وبيزنطة. قضلا عن ذلك، يرجح أن تكون الاحتياجات إلى كشف الطالع قد أدت يقينا إلى تطوير في علم الفلك. وخصوصا في إنشاء الآلات الفلكية.



النيزياء

يوجب دائمًا توعبان من الشيبزياء: تأمَّلينة (نظرية) وعملية، وقد نزع هذان المدخلان إلى الشقارب منذ الثورة العلمية في أوروبا القرن السابع عشر المالادي، واتجها إلى أن يصبح كلاهما مكملا للآخر، أما في العصور الوسطى فقد كان المدخل التأملي هو الأكثر اعتبارًا بين العلماء يسبب النفوذ الهائل لأرسطو، ومع أن أرسطو استخدم الأسلوب المملى في التشريع ليوسع مدى ملاحظاته للعيوانات، إلا أنه اثخذ في الفيزياء منهجا يسود فيه التأمل الخالص. وأهمل دور الللاحظة، والذين سلكوا هذا الدرب في المصبور الوسطى ، أمثال ابن سينا وابن رشد في المالم الإسلامي ، والقديس توما الأكويني في المالم المسيحي اللاتيني، حاولوا التوهيق بين أرآء أرسطو والمقائد اللاهوتية والكوزم ولوجية (المتعلقة بالكونيات)، مثل هؤلاء الضلاسفة بمكنهم أحيانًا أن يعتقدوا بآراء مختلفة كثيرًا عن آراء أرسطو، ولكن اختلافاتهم كانت مبنية على أسس منطقية ونظرية، وليس على الملاحظة والتجرية. وقد بلغ التبجيل لحجة أرسطو حدًا جعل تأثيرها محبطًا للفكر الإبداعي، وظل

أسرا الهيئم متفوقا هي المسلم متفوقا هي المسلم البسادي الأولى ومسوغاتها، واعتبار المسلم المسل

تحرير الفكر العلمي من القيود الأوسطية هدفنا صعب المنال للعلماء طوا؛ منات عديدة من السنين، ومع دلك، كان هناك في العالم الأسلامي عدد من العلماء العظماء الذين اخذوا بالأسلوب العملي، وحققوا بعملهم هذا نتائج بالغة الاهمية في مجال البعوث الميزيائية.

كان طلاب العلوم الفيزيانية أقل كثيرًا من طلاب الرياضيات والفلك والخييمياء والطب وكانت الموضوعات التي تشكل عادة صادة الفيزياء الكلاسيكية هي: الكهربية والمفاطيسية، الحرارة، الصنوت، البصريات، ومبتانيكا الجواسد والمواقع، وهند اهتم المؤلفون المرب اهتماماً كبيرا بالموضوعين الاخيرين فقط من بين هذه العلوم، فكان الإسهام الإسلامي مهما جدا في مجالات الاستانيكا والبصريات، ويمكن تقمينه على نحر أفضل باعتبار المنجرات التي تمت على ايدي عدد قبل من العلماء المشهورين، لكننا، قبل هذا، سوف تناقش بايجاز الأعمال التي تمت في للوضوعات الأخيري حيامة وجدة أي شري جدير بالتسجيل.

تجب مراجعة أعمال العلماء والجفرافيين العرب للكشف هنا أو هناك عن مراجعة أعمال العلماء والجفرافيين العربان أو السك عن المتعارف من أحد من أحد من أحد المتعارف المتعارف

اختراع الإبرة الفناطيسية الطليقة على النحو الذي يطبق في بوصلة السفينة يمزى على وجه الاحتمال ـ إلى الصينيين، لكن البحارة السلمين استخدموها ـ على وجه اليقين ـ في وقت مبكر من القرن الثاني عشر الميلادي.

الحرارة لم تدرس قط كموضوع علمي، لأن الاهتمام بها يكون كميًا بساعدة فقاليس درجة الحرارة والثروومترات، ابضاء على الرغم من وجود تعلق منسوب إلى البيروني يوضح تحققه من أن سرعة الضوء تعوق كثيرًا تعلق منسوب. إلى البيروني يوضح تحققه من أن سرعة الضوء تعوق كثيرًا سرعة الصدت. إلا أن دراسة الصدت يصورة عامة كانت متتصرة على نظرية المسيقى. ويعتبر أبو يوسف الكندي أول مؤلف موسيقي عربي تصل اعماله إلينا؛ وهي تحتوي على تدوين لتحديد درجة النفم (طبقة الصدت)، وصنف الشوابي رسالة مهمة في الموسيقى توضح انه كان ملحا بعض الشيء بمعرضة الموسيقى الشياسية (المحدودة بقواصل زمنية) عالم المناسبة (المحدودة بقواصل زمنية) whenwall muster.

توافق بُعدي الثالثة الصفيرة والثالثة الكبيرة. اما الجزء الموسيقي في .كتاب الشفاء، لابن سينا فقد تفوّق كثيرًا على رسالة الفارابي، بل إنه متقدم بكثير عن المعرفة الفريبة بالموضوع، فقد عني بالتركيب مع الشمائى والتركيب مع الثلاثي والرباعي، وكان هذا خطوة عظيمة نحو نظام الهارموني.

الميكانيكا

في العجبير الهلينستية. كرَّس عدد من العلماء بعض اهتمامهم للمبكائيكا بنوعيها. مبكانيكا الجوامد ومبكانيكا المواتم، وهم أرشميدس (ت ٢١٢ ق.م). وهيلون البيزنطي (نحو ٢٣٠ ق.م). وهيرون الإسكندري (عاش حتى ٦٠ م)، ومينيلاوس (نحو ١٠٠ م)، وبابوس الإسكندري (أوائل القبرن الرابع المبلادي). وكانت أعمال هؤلاء الرجال معروفة جيدًا للمسلمين، وأهمها رسائل أرشمهدس المختلفة حول الاستاتيكا والهيدروستاتيكا . كتاب الميكانيكاء لهيرون كان مهما أبضًا وثم إحياؤه بترجمة عربية ممتازة على يد قسطا بن لوقا في القرن التاسع البيلادي. وتضم محتوياته: حركة ثقل معلوم بقوة معلومة بواسطة تروس: مسائل هندسية : الحركة على مستوى ماثل: توزيع الأحمال على عدد من الدعامات: الألمات الخمس المسبطة واستعمالاتها فرادي أو محتمعة: الفائدة الميكانيكة: مراكز الثقل (الجاذبية) لأشكال مختلفة: رفع الألات: الضغوط، وكان كتاب والمكانبكاء مُعدًا - على ما يبدو - ككتاب مدرسي يفي بالفرض ثمامًا للمهندسين المعماريين والحرفيين، وربما استخدمت الترجمة العربية بطريقة مماثلة. على أي حال، لا توجد نسخة أمينة للأصل لمؤلف مسلم. بالرغم من أن العلماء السلمين تعاملوا تحديدًا مع كل معتوياته، ومع غيرها.

كان المترجه والعالم ذائع الصنيت ثابت بن قرة (ت ٩٠١ م) احد العلماء الأوائل في العالم الإسلامي الذين بحثوا في الفينهاء، ومن أعماله المديدة في الموضوعات العلمية عدة مؤلفات في الاستاتيكا، ونظرية العزوم، ومؤلف عن الميزان القبائي، وكتاب معتائيج المعاجم الذي صنفه أبو عبد الله الخوارزمي في نهاية القرن العاشر الميلادي، يحظل باهمية خاصة، فهو في الأساس موسوعة للعلوم، والمثالة



الثامنة منه مخصصة للميكانيكا، وتنقسم إلى قسمين: أولهما بعنوان
وفي تحريك الأثقال بقوة أقل والآلات المستغدمة لذلك الفرض، ومن
ثم يتضح أنه مستوحى من «هيرون». لكن ما جاء هي كتاب «مضائيم
المغور» أكثر إيجازًا من نظيره هي كتاب «الميكانيكا». أه تسمس
الخوارزمي، في معدخل (صادة) كل آلة، على مناقشة أصل اسم الآلة
وتاريخة (إنهمولوجيا الاسم)، مع وصف موجز لتركيب الآلة والفرض
منها، وحدة كل مدخل هي عدة جُمل، وتشمل موضوعات هذا الفصل
الراهمة، وفقطة الارتكاز، والبكرة، والأسمين واللوب. [القسم الثاني
من بالكونات المستخدمة في الآلات البارعة
(الحديل Reminus desires)) وآلات أخرى، وسوف تأتي مناسبة لنعود
(العرب الآلات فيما بيد](").

يبدو ـ بقدر ما نعلم من البحوث المتداولة - أن الاهتمام الرئيميي بالميكانيكا عند المؤلمين المرب كان هي مسالة الوزن من كل اللواحي، فالمالم المظيم البيروني (ت نحو ١٥٠٠ م) مثلاً مصدورف بأنه وضع جدولاً دهيمًا لقيم الوزن النوعي ، والفلكي والرياضي الشهير مثله عمر الخيام (ت ١٩٦٣ م) ناقش مسالة تعين كميتي ظرين في سبيكة منهما ويعتبر وكتاب ميزان الحكمة، الذي اتمه ،أبو الفتح الخازني، في مناة ١٩٦٦ م أمم وأتسعل صوافح في الميكانيكا إبان المصسور الموسطى، ويسنيد من قيمة هذا العمل حقيقة أن الخازني عرض التربغ علم السكون (الاستانيكا) والمسلك و ومنطها (الهيدروستانيكا Statics لايمان) مع شروح لأعمال اسلافة ارشميدس والبيروني وعمد الخيام، وبالرغم من أنه يشي على أعمال هـؤلاء العلماء، فإن له بلا شك إسهاماته المهمة

⁽ه) جعل أبو عبد الله الخوارومي كنابه منفاتيج العلوم، مقالتين: أولاهما عن علوم الشريعة وما يقترن يها من الطور العربية، والثانية لعلوم المجهم من العوقائين وضيوهم من الأمم، وتصح كل مقالة عمدة أأوا احما حملة المؤملة - لوكل بال قسول المحافظة من مدائلة من المنافقة لمستة وعلم النموم وعلم الوسيقي مصادةً، في الفلسفة والنملة والشهر والأرشاطيقين (العسام) والهندسة وعلم النموم وعلم الوسيقي وعلم العلى والكلمية، ويشتم الباب الثامن أرض المقالة الثانية) من العلى فصليان: الأول بعنوان حجرً المقال بالقدمان المتحدة في توضيع تقول المسلك العلمي العربية، والكتاب من أهم المعادر المتخصصة في توضيع تقول المسلك الضمي العربية، (الكتاب من

يحتوي كتاب ميزان الحكمة على ثماني مقالات هي:

١ - نظريات مركز الثقل طبقًا للعلماء الإغريق والعرب.

٢ - مزيد من مناقشة مراكز الثقل، وآلية الميزان القبّاني.

٣ - الكتافات المقارنة لفلزات وأحجار كريمة مختلفة طبقًا للبيروني.

ع - موازين صممها علماء مختلفون من الإغريق والمرب.

٥ - ميزان الماء الذي ذكره عمر الخيام - ضبطه واختباره واستعماله.

٦ - الميزان الجامع، تعيين مكوّنات السبائك.

٧ - أوزان العملة،

٨ - ميزان الساعة الماثية.

تتضع الطبيعة الجامعة لكتاب الخارني من القائمة السابقة، ومن تقديره المدق لأعمال اسلافه، تعرض المثالة الأولى عبدا من النظريات لمؤلفين إغريقيين وعرب عن الصبغ الأساسية الأون، وهي في الأغلب لا الأغريقيين تقدم جديداً في هذا الصعد، حيث ردد الخارتي ما التبس على الإغريقيين من تعدر التمييز بوضوح بين مضاهيم، التوقوه و«الشقل» و«الوزن». لكن الجدير بالملاحظة هو ممالجته لمضهوم «الجاذبية» باستشاه الإجرام السعاوية ـ كقوة كونية، فقد اعتبر - مثل الأغريقيين ـ ان هذه القوة جاذبة لجميع الأجسام نحو مركز الأرض، وأن هذا الجذب يمتمد على نقل (كتلة) الجسم، كان الخارتي إيضا مدركًا لمفهوم وزن الهواء وتناقص كشافته مع الارتفاع إلى أعلى.

أصا بقاية الكتاب فالقد غنيت في الأغلب بعلم توازن المواقع (الهيدوستانيكا)، خاصة تعين الأوزان النوعية يتطبيق فانون الطغو الأسميدس، وتم وصف الأدوات المستخدمة للحصول على نتائج دفيقة بشيء من التفصيل، الوصف الأدوات المستخدمة للحصول على نتائج دفيقة لسوائل بشيء من التفصيل، (أله الكتافة، أو الإيرومتر (أي الهيدومتر) لهابوس. يتكون هذا المقياس من أنبوبة من النحاس طولها حوالي 70 سنتهمترًا وقطارها ٤ سنتهمترًات، منطقة الطرفين، يستقر على القاعدة عند الطرف الأسفل ثقل مخروطي من الرصاص ليحفظ الأنبوبة طافية في وضع داسي عند وضعها في سائل، ينقش تدريجان راسيان على الأنبوبة الحدهما تزداد (إقامة م إلى ليوضح الحجم القصور في سوائل

مختلفة الكنافة، والآخر تزداد ارقامه إلى اسفل ليبين الأوزان النوعية المناظرة لتلك القياس ببساطة المناظرة لتلك القياس ببساطة بنا عمل هذا القياس ببساطة بنان جسمًا ما سوف يطفو في سائل إلى عمق يتناسب مع الوزن اللوعي للسائل، ولهذا قبان الجسم يفوس في السائل الخفيف أكثر مما يفوس في السائل الكثيف، والحجوم المفمورة تكون في تناسب عكسي مع الوزن النوعى للسائل.

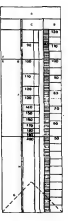
يوضح الشكل (٤ - ١) أقسام المقياس (الآلة). يُقسم التدريج التصاعدي الى قضام بندا من ٥٠٠ (الجزء التصاعدي الى قضام بندا من ٥٠٠ (الجزء الأسفل من ١٠٠ (عتى ١٠٠ العبد عالى غرض). من صفر حتى ٥٠ والجزء الأعلى من ١١٠ حتى ١٠٠ العدمان أي غرض). فنظ التدريج التتاكم بتقسيم فيم كل قسم على التدريج التصاعدي إلى ١٠٠٠ نشما للحصول على الوزن النوعي لسائل قصم بلزقام مصحيحة وكسور ستينية (١٠). للحصول على الوزن النوعي لسائل يقرأ المرء ببساطة على التدريج الثاني الملاحة المنافلة على التدريج الثاني المثال، إذا اعتبرنا قرامة التدريج الأول عند مستوى سطح السائل، على سبيل المنافل على التدريج الأول عند المنافحة ٨٨. فإننا نجد أن الوقم المنافل على التدريج الثاني هو ١٦٠ و ٨٦ جيزة ستينينا (دقيقة)، أي 171 . 171 من النظام المشرى.

الوزن النوعي لسائل يقرأ AA على القياس الآخر يكون مقداره AA/۱۰۰ أو ١٩٣٦- ١٩٠٢ لهذا فيذا فيأن الخطأ صفير جداً . وفي الحالتين طبئاً بجري الضرب في ١٠٠ در الأرضام إلى أساس الوزن النوعي للماء كمادة إسناد (انظر الجدول ٤-١)

نهايتا المقياس (الآلة) من ٥٠ إلى ١٠٠، وهو مدى اكثر مما يُعتاج إليه في جميع الحالات المسكنة تنقالك، وقد تعرف المسلمون حينناك على الأوزان النوعية لسبمة عشر سائلًا، الذي اعتبره الوحدة كما الأوزان النوعية لسبمة عشر سائلًا، عدا لماء الذي اعتبره الوحدة كما راينا، والزئيق الذي صنفوه ضمين القذات وليس ضمن السيوائل، وكانوا بالأسلة، وقوعه بين قراشي ٧٠ 1.3 هو أثقل السسوائل في عند السلملة، بوقوعه بين قراشي ٧١ و ٧٧ على التدريج الأول للآلة، وكان زيت للمسمع أخف السوائل، ووزنه النوعي يساوي ١٩٠٥، وقراءته على المقياس نقع ما بين ١٠٥ و ١٩٠٩.

(٥) أي اجزاءُ من ستين، او «دقائق» كما سماها الخازئي في كتاب ميزان الحكمة. [المترجم].





مسلاحظة، حسنات الأجسزاء الصغيرة (السعيسرات) من التدريج ⁽⁾

الشكل £ . ١: ايرومتر پاپوس. الكلمات العربية في الأماكن الموضحة تقرأ كما يلي:

A: صورة مقياس پاپوس الإغريقي للسوائل^(*)
 B: سطر العدد صاعدا

ثميرات القياس نازلاً D : خطة الاستواء للإعتدال (الاتزان) E : الجانب الأثقل
 الجانب الأخف D: المخروط المعول من الرصاص

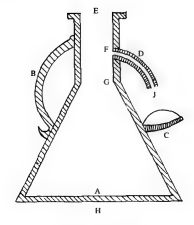
H: نسبة البحد إلى البحد من القاعدة على القوالي كنسبة شعيرات البحد الثاني إلى شعيرات البحد الأول على التكافؤ أز: الأجزاء المختلفة المطلوبة وبقدرها يكون وزن السائل (الملام)

(١٠) الاصل المربي في كتاب ميزان الحكمة، هو · صورة مقياس المانعات لقوتس الرومي. [المترحم].



الجدول ٤ . ١: القياس على ايرومتر پاپوس

ىقلاق (لجزاەستىنىد)	أجزاء	سطر العدد	مقانق (لجزاء متينية)	أجزاء	سجلر المدد
	140	1 A-	0 %	4.	11.
. 70	177	. V4	i to	9.1	1-4
, 17	1 YA	, VA	70	44	1.4
70	179	YY	Ty	47	1.17
70	141	′ v1	* ** /	41	1.7
i v-	177	' Yo	1 11 1	9.0	1-0
· A	170	YŁ	۸.	41	1 1-6
· i	144	, VY	0 1	47	1 1-7
, 01 ,	ATE	j YY) Y :	9.8	1 1.7
al	12-	V1	١ ،	99	1 1-1
٥١	124	٧٠	1 • '	1	1
07	112	74	' '	1-1	1 44
7	127	1.4	Y ;	1-4	4.4
10	125	177	1 1	1.4	1 40
.7	181	11	1 1 1	١٠٤	43
1 01 1	101	10	10	1.0	1 40
10	101	3.5	77	1-7	41
11	104	7.7	73	1.7	47
17	171	17	£r !	1 - 1	97
1 07	77.1	11	02	1 - 1	41
1 2.	177	1.	l v i	111	4.
₹+	175	09	71	117	. 44
¥0	177	OA	TA	117	M
177	170	64	٥٧	115	AV
1 72	178	1 67	1 10	111	7.4
1 25 1	1.61	. 00	74	117	1 40
1 11 .	140	01	7	115	AE
1 1-	144) ot	74	17.	7.4
14	197	76	0V	171	YA !
! ه !	147	1 61	l YA	177	Al
	٧	1 0-	1		



الشكل 1 ــ ٢: الآلة المخروطية للبيروني الكلمات العربية في الأماكن الموضحة تقرأ كما يلي:

A: صورة الألة الخروطة لأبي الريحان (البيروتي) B: عروتها C: موضع الكفة (للوزن) C: الأنبوية على صورة البزاب (ماسورة المياه) E: من الألة (الوعاه) F: التقبة (النقب) G: عنقها H: قاعدتها

ل؛ نهاية (راس) الأنبوبة

تعنى القالات الباقية من كتاب ميزان الحكمة (عدا الفقالة الثامنة) أساسنا بتميين الأوزان النوعية للفلزات والأحجار الكريمة (النفيسة) والسبائك، وقد اكتسب هذا الممل دلالات تجارية واضحة في تعيين درجة نقاء الواد الختلفة وكشف الفشوش منها.

عز الخازني إول آلة وصفها إلى البيروني. وسمّاها «الآلة الخروطية لإبي الريمان (البيروني» ويوضع الشكل (\$ - *) الفرض منها. كان الوعاء يُملًا بالماء حتى الحافة السفلى الثقب ؟ (المصبّ)، وعند إدخال عينة المادة ليملًا دراستها في الرعاء فإن الماء يفيض ويضرح من المصب خلال الأنبوبة للراء دراستها في كمة ميزان ؟ لإيجاد وزنه، وياذا كان وزن العينة في الهواء إلى ووزن كمية الماء المزاحة بالله فإن الروزا النوعي للمادة هو إلى .

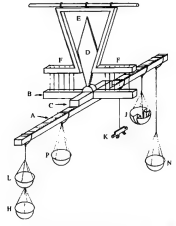
اهتم البيروني بالتاكد من أن نتائجه كانت بالفة الدقة بقدر الإمكان وجعل عنق الوعاء ضيقًا، حيث إن تجويفه الداخلي يؤثر بوضوح في حساسية الآلة. فكان قطره بحيث يسمه الإصبع الخنصر، ولولا تمذر إدخال العينات واخراجها لجعلها البيروني أضيق من ذلك، فقد ظهرت مشكلات أخرى في أنبوبة الصب التي تبقى بها بعض الماء بسبب التوتر السطحي، ولهذا جعلها على هيئة قوس من دائرة، وثقب (في جانبها الأعلى) ثقوبا صغيرة. فسلس حبنئذ سريان الماء خلالها ولم يتعلق بها منه أكثر مما يبلل سطحها الداخلي. حذا الخازئي حذو البيروني في استخدام هذه الآلة بإجراء محاولات متكررة مع عدّة فلزات، واتبع خطوات مماثلة مع عدد من الأحجار الكريمة، كما قام بقياس الأوزان النوعية لمواد أخرى مثل العلين والملح والكهرمان والشار ... إلى أخره. مع ملاحظة ما إذا كانت المواد قد طفت أو غاصت في الماء، وسجل الخارني قيم الوزن النوعي إجمالا لخمسين مادة: تسعة فلزات وعشرة أحجار كريمة وثلاث عشرة مادة صلبة غير نفيسة وثمانية عشر سائلاً، بما فيها الماء، وكان يشير في معظم الحالات معترفًا بأن ما يقوم به ليس إلا إعادة الحصول على النتائج التي توصل إليها البيروني. إن دقة هذه النتائج تثير الإعجاب. خاصة عندما نعلم مدى الصعوبات التي واجهتهم عند تدريج الألات، علاوة على ذلك، لم يكن من السهل تصنيع أوعيبة زجاجيبة أو معدنية ذات جدار منتظم السمك وحجم داخلي منتظم الأبعاد، مع أن النثائج تثبت على نحو غير مباشر أن الأوعية كانت في واقع الأمر مصنَّمة بمواصفات دقيقة، يمرض الجدول الثالي قائمة لبعض المواد الأكثر شيوعًا التي درسها البيروني والخازني مقارنة بالقيم الحديثة.



الجدول 1 - 7: الأوزان النوعية التي سجلها الخازني

القهم المدرثة	الأوزان التوعية عثبتنا للطازلي	اڻوند (*)	
14,7-14,77	۱۹٬۰۵ (قالب صبّ)	الذهب	
70,71	10.71	الزثبق	
17,11 - 011.11	11,11	الرصاص	
73. · 1 - Y3. · 1	1+,+1	الفضة	
VF. A - 7Y, A	٨٠٦٦ (قالب صبّ)	النحاس	
01.A - +F.A	A.0Y	النحاس الأصفر (الصُّفر)	
· F, V - PV, V	۷۱,۷۱ (مطروق)	الحديد	
V,Y4	V, TY	القصدير (رصاص قلمي)	
NF, Y - YY, Y	7,70	الزمرد	
V.74	7.7	اللؤلؤ النقي	
Y.7.Y	7.07	العقيق	
7.79	7.07	,	
Y, 1Y - Y, • Y	Y.14	. (2)2 [
١.٠٧	۱،۰٤ (آبیض)	نفط (القير)	
١,٠٠	١,	الماء العذب (الزلال)	
٠,٩٦٠	۹۵۸. ۰ (يغلي)	الماء الساخن (الحار)	
119, 479.	0.79.	الجليد (الجمد)	
18-149	1,-1		
1, . 4 - 1, . 17	1,.10	خل الخمر	
1,+6-+,997	۱٬۰۲۲ (أنواع مختلفة)	الخمر	
118 118		0, 11	
11-17	1	7 1	
1,-4	1,-70	بيض الدجاج	
1.10	1.1.7	العسل	
1,-07	117	دم إنسان في صعة جيدة	

عسرف المسلمون جدولة الأوزان التوعية قبل الأوروبيين بكثيس. وبدأ الاهتمام الشديد بهذا الموضوع في أوروبا إبان القرن السابع عشر الميلادي، وبلغ ذروته في عسمل رويرت بويل (ت ١٩١١ م) الذي عسين الوزن النوعي للرئيش، على سبيس المشال، بطريقتين مختلفتين تعطيان المقداوين ٢٧،٧٦ و ٢٠٠٧، وكلاهما أقل دفة من القيمة التي سجلها الخازني الذي كانت معظم ننائجه. كما ذرى - دفيقة تماناً،



الشكل ٤ ـ ١٢ ميزان الحكمة للخازني

كرس الخازئي بقية كتابه لوصف موازين منتوعة، بدءًا جميزان ينسب إلى الرئمييس، ومروزًا بهوازين طورها العلماء المساهون، وانتهاء بوصف تضميلي للميزان الذي أسماء الخازئي • ميزان الحكمة • أو ، بوضوح اكثر . • الميزان المامه • وكان أول من طور هذا الميزان هو المظفر بن إسماعيل (الفزاري) الخازئي نشأ في • هورات» (بإفضائستان الحديثة) ، وهو سلف قريب للخازئي النشف الشنف المنتب الخازئي المناسبة على الكفات الثلاث التي كانت بالفمل شائعة الاستعمال، لكن الخازئي أدخل بنفسه تحسينات إجازات المسلمين في هذا المسلمين في هذا الغيزياء التطبيقية ، ولهذا فإننا سنتمه موسفًا تفصيليًا بعض الشيء لشركيب هذا الميزاء التطبيقية ، ولهذا فإننا سنتمه وصفًا تفسعه مضطرون قليلاً إلى التمار المواصفات التصبلية الكثيرة التي أورهما الخازئي.

يوضع الشكل (2 - 7) ميزان الحكمة بتركيبه الكامل. التضيب (أو العمود)

A منعنوع من الحديد أو النحاس الأصفر، مقطعه مربع طول ضلعه حوالي

A سنتيمترات وطوله منزان، وملتعم به في مركزه قطعة نثيبت C مؤودة عند

النقطة نفسها بعارضة B. الأسان C طوله حوالي - 0 سنتيمترا ومؤود يسيلان

النقطة نفسها بعارضة B. الأسان C طوله حوالي - 0 سنتيمترا ومؤود يسيلان

مسلوب مستدق الطرف يعر خلال ثقوب في العارضة والقضيب، ويؤمن من

اسفل القضيب، وهو محاط بتجهيز معدني مستثل، كما هو مين، مكون من

مقصين متصلين من أعلى بعارضة B. بينما يوجد من أسفل عارضتان F على

الثوازي مع العارضة B. تلعم بأعلى E خلقات تسمح بتوصيالها بالقضيب،

يوجد في العارضة B. تلعم بأعلى E خلقات تسمح بتوصيالها بالقضيب،

في B. ويتم توصيالها بخيوط، مثل هذا التجهيز يحول دون حدوث احتكاك

المور، وهو ما يستوجب الاعتبار هي آلة بهنا الهزن.

الكفات المختلفة، كما عرفها الخازني، هي:

- الطرفية الهوائية الأولى
- N: الطرفية الهوائية الثانية
 - H: كفة الماء الثالثة
- ل: الرابعة، أو الكفة الجنحة
- الرمانة (الثقل السيار القابل للحركة)
 - P: المنقلة (الكفة المتحركة) الخامسة

الكفة H ذات الشكل المخروطي كانت معلقة من اسفل الكفة J. بينما علقت الرمانة وجميع الكفات الأخرى من المعود بواسطة حلقات دفيقة جمًا من الحديد المعلب (الفولاذ) مثبتة بإحكام في حرزوز (شقوق) في السطح الطول للقضيب الكفتان J و N (وبالتالي الكفة H أيضًا) غير قابلتن للحركة طوليًا . الشكل الخاص للكفة لا يسمح بتقريبها من الكفات المجاورة.

تم تدريج ما بين طرفي القضيب وادخلت فيه اقراص صفيرة من الفضة عند نشاط مختلفة، ويمثل موقع كل قرص من هذه الأقراص قراءة الوزن (الثقل) النوعي لمادة ما . فإذا وزنت مادة في الهواء فإن القرص يشير آليًا إلى وزنها في الماء.

لقد حقق الخازفي بميزانه درجة هائقة من الدفة بسبب طول القضيب. والطريقة الخاصة للتطبق، وجعل مركز الثقل ومعور التذبيب متقاربين جدًا. ومنتمى الدفة الواضحة في تركيب اليزان ككل، وتدلنا نتائج الخازني أنه أحرز درجة عالية من الدفة بلنت حوالى ١٠٠١ الفا.

استعمل الخازني ميزانه لأغراض متباينة كثيرًا، بدمًا من الوزن العادي، ومن ثم لجميع الأغراض التي تحتاج إلى هياس الوزن (الثقل) النوعي، ولفحص تركيب السببائك، وتحويل الدراهم إلى دنانير، وغير ذلك من تماملات تجارية لا تحصى . في كل هذه العمليات، يتم تحريك الكسات للوصول إلى وضع الاتزان، وكثيرًا ما تقرأ القيم المطلوبة مباشرة على أقسام تدريج القضيب.

وعلى الرغم من أن الخازئي وصف المديد من هذه الاستخدامات. إلا أنه أولى اهتمامًا خاصًا لتعيين نسبتيّ الفنصرين المكونين لسبيكة ما . ويمكن استتاج المادلة الأساسية لحل هذه المسألة كما يلى:

افترض جسما M وزنه W وثقله (وزنه) التوعي S يتكون من فلاين A وB وزنهما النوعى وS و وS. ليكن وزن المادة B في السبيكة هو c. عندند يكون لدينا:

$$W_{\cdot} = W \cdot X + A$$
 $S = S_1 + S_2$
 $S_1 = S_2$
 $S_2 = S_1 + S_2$

وقد وصف الخازني عدة طرق مختلفة للتثبت من صحة هذه المدادلة، وكلها تنطوي على وزن عينات مكونة من صادتين ووزن السبيكة في كل من الهواء والماء، بعد تميين وزن المبنة في الهواء السبيكة في كل من الهواء والماء، بعد تميين وزن المبنة في الهواء بوزنها في الكفة الا، تتقل إلى الكفة 14 المفصورة في ماء بخزال أرسلل]. ويتم تحريك الكفات حتى يحدث الاتزان مرة ثانية، ويعين وزن المبنة في الماء، ولشد ذكر الخازني بوضوح أنه كنان مدركًا لحقيقة تغير كثافة الماء تبشا لتغير كل من درجة الحرارة وطبيعة الماء ذكر والمثال الأخرى الذائبة فيه، ولهذا ذاته، أي كمية وطبيعة الأملاح والمواد الأخرى الذائبة فيه، ولهذا هانه من مصدر خاص ليكون عياريا، مع اخذ درجة حرارة الماء في الاعتبار أشاء القياس، ومن أسف أنه لم يخبرنا مربحة قياس درجة الحرارة.

نكرر القبول بان «ميزان الحكسة» يمثل ذروة قدون من التطورات» الإغريقية والإسلامية، في علم الأوزان وتعين الأثقال النوعية، وغير ذلك، ونظراً لأن الخنازني كان أميناً ذا نشة في تقديره ووصفه لأعمال أسلافه، فإن كتابه بزودنا بسجل قيّم لإسهاماتهم التي لا يزال أغلبها غير معروف لذا وليس بالإمكان عزل الإبداعات الخاصة للخازني، لكن هذه الأعمال لم تكن لتهمل أو يُعفل عنها، ويمكننا التأكد، من خلال تقاريره الخاصة، من أنه كان كثير التشكك والتدقيق في إعداد أجهزته وتحضير المواد التي يبحثها، وفي إجراء التطبيقات العديدة لموازيته، ويعتبر كتابه احد النماذج الرائمة للاهتمام البالغ بالدقة العلمية إبان المعمود المسطر.

لا توجد مؤلفات باللغة العربية عن نظريات ميكانيكا المواقع، أي المسيغ الفيزيائية الداعمة للطواهر الهيدروستانيكية والإبروستانيكية (السوائل والفنازات الساكنة)، ولا عن مبادئ (قوائين) انسباب السوائل خلال القنوات والأنابيب، هذه الأسس الرياضية ثم تكن صياغتها قد تعب معلى سبيل المثال، على رغم أننا قد ذكرنا أن الخازني أدرك أن للهواء وزنا، إلا أن فكرة «الطبيعة تمقت الفراغ» طلت قائمة طوال المعمور الوسطى، وكان يُفترض أن الهواء إذا فُرُغٌ من وعاء، فإن الهواء الذكرجي يندفم إلى الداخل ليعمل محله.

من ناحية أخرى، كانت مهارات السلمين عادة جديرة بالإعجاب فيمنا يتملق بميكانيكا المواتع التجريبية، بدءًا من استخدامهم للسيفرونات والصدعامات في الألات البنارعة (الحيل)، وانتهاءً بتصميماتهم لنظم ريّ معقدة، وسوف نقيم الدليل على هذه المهارات في الفصول ذات الصلة من هذا الكتاب، كجزء لا يتجزا من أوصاف الألان والإنشاءات المختلفة.

البصريات

هي البحسريات الإغريقية. كان هناك رايان متعارضان تمامًا: (1) «الإدخال» أي دخول شيء ما يعشل الجميم إلى الميني، و(ب) «الانيماث». أي حدوث الرؤية (الإيمار) عندما تنبحث أشعة من المينين وتمترضها الإجسام المرثية.

قدم ارسطو أولاً المبررات الرئيسية للنظرية الأولى، وكان تفسيره للحقائق المحيطة بالرؤية نفسيرًا أوليًا لا يفضي إلى الشروح التفصيلية التي تتطلبها ظواهر بصيرية ممشدة، وكان عليه إذن أن يلجباً إلى نظرية الانبسات في محاولات لتفسير ظاهرتي الهالة وقوس قرح على سبيل المثال.

في كتابه «المناظر» قبل إقليدس نظرية الانبحاث واستطاع أن يعبر عن عمن كتابه «المناطر» والطبيعة أصدرة عن تقديم عملية الإيصار بالطرق الهندسية، وكانت نظرياته بالطبيع فالفسرولوجية شرح كامل للإبصار لأنها أغفلت العناصر الفيزيانية والفسيولوجية والسيكولوجية للظراهر الوسورية، أما بطليموس، في كتابه «التناظر»، فأنه لمناظر» من أنه نافش لينصرف بصدورة جوهرية عن نظرية الانبحاث، على الرغم من أنه نافش أيضًا الإشعاع الضوئي، فقد حاول أن يوفق بين التناول الهندسي والتناول الفيزيائي كما أنه أدخل الطريقة التجريبية في براسة البصريات، وكان هذا الفيزيائي كما أنه أدخل الطريقة التجريبية في دراسة البصريات، وكان هذا إبداعاً ذا قيمة عالية، لكنه فشل في نهاية الأصر لأن استخدامه كان مقصورًا على دعم استشاجات سبق التوصل إليها فعداً ، بل إن مصالحة النشائج

كان الفيلسوف أبو يوسف الكندي (ت نحو ۸۹۱ م) اول كاتب عربي يبنى بعلم البصريات، مقتفيا اثر «ثيون الإسكندري» (أواخر القرن الرابع الميلادي) في مناقشة انتشار الضوء في خطوط مستقيمة وظاهرة تكوّن الطّلال. وبالرغم من أن الكندي اخذ بنظرية الانبمات، إلا أنه أعطى كذلك وصفًا دقيقًا لبندا الإشعاع، وصاغ من خلال ذلك ـ ساخرًا ـ أساس نظام تصوري جديد بحل في نهاية الأمر معل نظرية الانبمات.

تلخص المقدمة السابقة بإيجاز الألف والشلائسائة سنة الأولى من
تاريخ البصريات، وسوف يظهر أن المؤضوع بعلول القرن الماشر الميلادي
كان عقدة متشابكة من الشكوك والمتاقضات، وعلى رغم تخفيف
كان عقدة متشابكة من الشكوك والمتاقضات، وعلى رغم تخفيف
المختلفة عن الموضوع حالت دون الخروج بصورة مترابطة منطقيًا،
المختلفة عن الموضوع حالت دون الخروج بصورة مترابطة منطقيًا،
واقضت عدة عوامل مجتمعة إلى استدامة النموض، هي تفضيل المدخل
تتجري لدعم نظريات سبق تصورها، وغلية الجانب الرياضي للموضوع
مقابل الجواب الفيزيائية والفسيولوجية والسيكولوجية، وفوق هذا
كله، ربما كان التذبئب - احيانًا هي عقل المالم نفسه - بين نظريتي
كله، ربما كان التذبئب - احيانًا هي عقل المالم نفسه - بين نظريتي
الإسمان والإدخال هو الذي جمل انبثاق تضير متكامل ومترابط لعملية
الإسمان أمرًا مستحهلاً، وتحول الوضع عندما درست البصريات على
الإطلاق، هي العصور الوسطى، على الدي واحد من اعظم الفيزيائيين، ولعه اعظمهم على
الإطلاق، هي العصور الوسطى.

ولد أبو علي الحسن بن الهيئم هي البصرة حوالي سنة ٩٦٥ م وتوفي في مصر عام ٢٩٠٩ م. نسب له كُتَّاب السير من العرب حوالي مائة عمل، مفقودً منها حوالي خسسة وخمسين عملاً: وكلها على وجه الحصر تعنى بالرياضيات إلقلك والصعربات.

الكتاب الذي خلّد اسم ابن الهيثم عبر القرون هو «كتاب المناظر» (كتاب البصريات)، يوضع هذا الكتاب تصوّر البصريات كنظرية اولية في الإبصار، مختلفة جذريًا عن فرض الشماع المربّي الذي حافظ عليه الشقليد الرياضي منذ إقليدس حتى الكندي، ادخل ابن الهيثم إيضًا الشقليد الرياضي منذ إقليدس حتى الكندي، أدخل ابن الهيثم إيضًا منهجية جديدة على هذا التفسير لعملية الإبصار، وبهذا تمكّن من صياغة مسائل كانت إما غير مفهومة طبقًا لنظرية الشماع البصري، أو مهلة من جانب فلاسفة يهدفون أساسًا إلى تفسير ماهية الرؤية أكثر من اهتمامهم بشرح كيفية حدوث الإبصار،

إحدى السمات الرئيسية التي تميز عمل ابن الهيئم عن أعمال اسلافه هي روضه الدخل البدهي الذي تقبل فيه الفروض على انها صحيحة بداتها (بدهيات)، وأي تجارب كانت تصمعُ فنط لتمزيز المدوزة البدهيات، خلافا لهذا، كان ابن الهيئم متفوقا في اهتمامه بأصل المبادئ الأولى ومسوغاتها، واعتبر هذا بمنزلة الخطوة الأولى في البحث العلمي بدقة. لقد كان مدركا بحدق القابلية خطأ الأوراك الحسي، وتصمب المبالفة في القول بان جهوده لمراوغة هذه القابلية للخطأ في كسب معرفة العالم كانت القوة المولدة لمنهجه.

نظريات ابن الهيئم هي الإدراك الحسي والمرفة ممرَّقة ومفصَّلة تمامًا في المقالة الثانية من دكتاب الناظر»، ويمكننا فضط عرض ملخص مختصر هنا لهذه المبادئ، مع الأخذ في الاعتبار أن مثل هذه الخلاصة تعرض تسلسل التفكير عند ابن الهيئم بقدر معين من التشويه لا يمكن تعرض تسلسل التفكير عند ابن الهيئم بقدر معين من التشويه لا يمكن تفدايه، ومن المهم، على رغم ذلك، أن يكون لدينا على الأقل تقدير عام لأفكاره بشأن الإدراك الحسي ، حيث إنها أثرت في الأسلوب الذي اتبعه في بحث ظاهرة الإبصار.

الكيفية الأولى في عملية الإدراك الحمي هي «الإدراك بمجرد الإحساس»، وفيه يتحدد المترك الحمي وستقبل الإدراك من خلال لون المشاهد بمثيرات خارجية فقط، فهو يستقبل الإدراك من خلال لون وسراء مثيء ما داخل مجال الرؤية. هذا يبدئ الطور الثاني بالإدراك من خلال لون بالمحرفة»، الشيء الذي سجله المغ في الطور الأولي يتمرض لـ ممقارنة» بخصائص اجسام محروفة المشاهد وقام باستدعائها، وهكذا يصبح بخصائص احصان وسجلها في الذاكرة، بكلمات أخرى، تحركت ملكة التمييز (أي الحصان وسجلها في الذاكرة، بكلمات أخرى، تحركت ملكة التمييز (في ويكون الزمن المنقضي بين الطورين قصيرًا جماً لدرجة أنه يدو لحطيًا، ومع ذلك، توجد فقرة زمنية بين الإحساس الأول والتمرف الثاني. في خلال هذه الفترة الزمنية الوجيزة تستطيع ملكة التمييز، بملاحظة خلال هذه الفترة إلى المتقارنة، ومن تُمُّ خلال الو أو التمرية المقارنة، ومن تُمُّ خلال الو أو التمرية المقارنة، ومن تُمُّ خلال الوقية المقارنة، ومن تُمُّ خلال الوقية المقارنة، ومن تُمُّ خلال الوقية المقارنة، ومن تُمُّ حَدُيكُ الموقة

⁽ه) المسطلع التراثي هو «القوة المهوة». أما الإدراك بمجرد الحسُّ هيمزَى الى ما يسمى «القوة الحساسة». [المترجم].

الطور الثنالث من عملية الإدراك يشمل حالة عدم قدرة «ملكة التمهييز» على القارئة بمنهوم توعي مُناظر، إما بسبب نقص في المدركات الحسية السابقة، أو بسبب النشل في استدعاء أي من هذه المدركات الحسية. لكن، حتى عندما تواجه «ملكة التمييز» مشكلة جمع المدركات الحسية دعن منهم مناظر له، هإنها لا تزال قادرة على تعريف الجسم بمعايير إدراك» معينة، بمبارة أخرى، خبرة المشاهد (المبصر) ومعرفته تساعداته على التعرف، استخدم ابن الهيئم، على سبيل المثال، حالة تقدير مسافة ما استباذا إلى اكتساب الأهلية لذلك بحكم العادة، فَسُنَاحُو الأراضي مثلاً أكثر خبرة ومهارة من غيرهم في بحكم العادة، فَسُنَاحُو الأراضي مثلاً أكثر خبرة ومهارة من غيرهم في

أضاف ابن الهيثم إلى هذه الأطلوار الثلاثية لعطيبة الإدراك الحسي ما أسماه «الإدراك الحسي الواعي (اليقظ)»، وهذا يعني أساسًا استقراء الجسم بشخصه عن قدرب. ويجري استقراء الجسم بسنر اجزائه، وتحديك الانتباء البصري للمرء من جزء إلى الذي يليه، بينما يظل في الوقت نفسه واعيًا للملاقة بين كل جزء وبين الجسم ذاته وبقية الأجزاء في مجموعها، بمثل هذه الفحوص الشاملة يمتقد ابن الهيثم أن الموقة يمكن أن تنشأ عن الإدراك بالحداس،

إن أهم قسمات منهجية أبن الهيئم تقضي بأن المرفق - فيما يرى -مبنية على الإدراك بالحواس، قان بحوثا ينبني أن تُجرى، ولا يقتصر الأمر على مجرد الشامل، وقد وضع قائمة بالشروط اللازمة لحدوث الروية كما يلي:

١ يجب أن يقع الجسم المرثي على خطوط مستقيمة تبدأ من سطحه إلى
 مسطح البصر».

٧ - يجب أن يكون الجمعم المرقي مضيفاً ، ويمكن أن يكون مضيفاً بدأته ، أو مضاء بمصادر خفرجية إذا كان ممتماً . ويمكن للضوء أيضاً أن يعمل إلى المشاهد بالانتكاس من السطوح اللامعة أو بالانعطاف (الانكسار) بين وسطين مختلفة , الشفيف...

 ٣ - بجب أن يكون الجمع المرثي أيضًا ذا حجم معيّن، حيث وجد أنه يتغير مم القوة النسبية الإيصار العينين.

 ع. يجب أن يكون الجسم المرئي على بُعد معين من العين، وقد وجد أن هذه المباقة ينبغي أن تتغير مع الحجم وشدة الإضاءة وخصائص أخرى للجسم والمين.

ولقد عالج الكتاب على نحو تام كيفية ترابط هذه الخصائص وطبيمة الملاقة التبادلة بينهاء كما عرض شروط الاختبارات التجريبية، وبرهن على صحة السلمة الأولى انتشار الضوء في خطوط مستقيمة بتجربة بسيطة ودفيقة في الوقت نفسه، وتختلف مقاربة ابن الهيثم عن مقاربة بطليموس في أن الأول يقوم باختبار الفرض مع عنايته الفائقة بإجراء تجاريه، ويمكن إيضاح الفرق بصورة أفضل بمقارنة النتائج التي توصل إليها الرجلان من «نفس» التجربة. فالنتائج التي قال بها بطليموس تشمل عنصرًا مضروضًا لا يؤدي إليه الإثبات، بينما تُظهر نتيجة ابن الهيثم الإثبات الوحيد. وفي حقيقة الأمر، كان ابن الهيثم مستمدًا لأن يُمدِّل فرضا، أو حتى يرفضه. إذا وجده متمارضا مع النتائج التجريبية. لقد اهتم كثيرًا بإنشاء تجاربه وتجميع أجهزتها: وابتدع فكرة اعتماد الأبعاد كجزء مكمل لمواصفات تجاربه، فهي عنصر اساسي في أي تجربة حقيقية، ولم تكن التطبيقات العملية موجودة في الدراسات البصرية السابقة. أيضًا، طبيقت تجارب ابن الهبيئم على مسسائل الانعكاس والانعطاف (الانكسار)(*)، عدا تحقيق شروط الإبصار، وكانت إحدى نتائج منهجيته تطوير القياسات العملية بدقة بالغة، وأفضى إسهامه بلا شك إلى تطويرات مهمة في تصميم الأجهزة، على الرغم من أنه لم يكن وحيدًا في هذا المجال، حيث أحرز الفلكيون والسَّاحون، على سبيل المثال، تقدمًا ملحوظًا في إنشاء أجهزة دقيقة.

ولا يتسبع الحيز هنا لوصف نتائج تجارب ابن الهيثم لأنها مطوّلة جدًا، وقد أدت أبحال هي الانعكاس من عدة سطوح ذات أشكال مغتلفة الله المعتقفة الله المعتقفة أول من عداد تتجيم جُوهرية للقوانين العلمية الأساسية، وكان حمًّا أول من قدم إيضاحًا عمليًا تأمًّا لقانوني انمكاس الشوء، باعتبارهما قانونين كويناء عمليًا تأمًّا لقانوني مستخدمًا عدد تجارب نوعية، ولكنه (١) فشنا الندوم تعبر ان الهيئة نقد (الانعطاف مستخدمًا عدد تجارب نوعية، ولكنه (الفيلة للمغال الثناء الكمار، كترمة غير (الفيلة للمغال الثناء الكمار، كترمة غير (الفيلة للمغال الثناء) عدد المعالم الشاع التعلق التعلق

حاول أيضنًا أن يستنتج الملاقة التي تربط بين زاوية السقوط وزاوية الانعطاف، وتوصل إلى بعض النتائج العملية التي تشير صحيحة فقط هي حدود معينة وتحت شروط معينة، ولكنه لم يكتشف شانون «سنل» [smil/staw (جيب زاوية الانعطاف مضروبًا على معالى الانعطاف،

افترض ابن الهيثم، كما رأينا، أن الإبصار يُمزى إلى إشعاعات من أجسم مضيئة تصل إلى المين، ومن ثم فإنه حاول أن يوفق ببن العوامل المختلفة المغينة بالإدراك البصري للأجسام - الفيزيائية والفمبيولوجية والسيكولوجية - لكي يشرح الكيفية التي «ترجمت» بها الصور بواسطة المشاعد، فهو يناوب بين التقصيرات الفيزيائية والفمبيولوجية لوصف التفاعل بين الضوء والطبقات المختلفة للعضو البصري، حيث يصل التفاعل بين الضوء والطبقات المختلفة للعضو البصبي البصبي إلى العندوء بعد مسروره خسلال العين وعلى طبول العصب البصبري إلى علماء أما الهيئرة الأسامي من المغ، عنا السماء أبن الهيئرة الأسامي من المغ، حيث يتم إدراك الصورة، وتبدو نظرياته في هذا الجنائب للرؤية علمضة ومتناقضة، إلى حدًّ ما، ويلزم المزيد من البحث قبل فهمها تمامًا وتوباها.

وعلى الرغم من أهمية وكتاب الناظره وتأثيره. إلا أنه ينبغي التأكيد على أن أبن ألهيتم كتب عددًا من الرسائل الأخرى في البصوريات ضمتها نتائج دراساته في موضوعات محددة من العلم. فقد صنف مقالات مهمة كتلك التي كتبها عن الكرة الحارفة، أو عن المرايا الحارفة باشكالها المختلفة، أو من المرايا الحارفة باشكالها المختلفة، أو من المحجرة المظلمة ومعرس فرح، وأثبت أن الشفق الفلكي بدأ وانتهى عندما تمطالات عن الهائة وقوس فرح، وأثبت أن الشفق الفلكي بدأ وانتهى عندما تمطالات من المحروب من هناك عند الما المحلوبة علود.

وكيفما كان هذا الذي قبل، فإن الحقيقة تظل أن «كتاب المناظر» إلى حد بعيد هو الأعظم ثاثيرًا من بين أعمال ابن الهيثم. ونظرًا لطبيعة كتاب ابن الهيثم البالغة التعقيد بما تجمعه من اعتبارات فيزياثية ورياضية (اعبر الزلف عرفنا للمعلل النزائر لابن الهيثم النقال الانجليزي (www-kint) [الترمم].



وتجريبية وفسيولوجية وسيكولوجية بطريقة متكاملة منهجيًا، هبإن تأثيره فيمن جاء بعده من علماء البصريات، سواء هي العالم الإسلامي او في الفرب (من خلال الترجمة اللاتينية القروسطية)، كان عظيمًا دون ادنى مبالقة (عبد الحميد صبرة في دائرة المعارف الإسلامية A. I. Sabra in Encyclopaedia of Islam, VI, 377).





الكيميا،

بمكن استعمال الكلمة العربية «الكيميا» الدلالة على علم الكيميا « Chemistry أبو الخيميا» (الكيميا» الدلالة على علم الكيميا» الخديمة المناب التمييز بينهما بوضوح عمل شأق بلا جدوى: والاكثر أهمية أن يكون التقسيم بين بموت على مستوى العلماء في سلوك المواد عندما تتعرض لعلميات هختلفة، وبين الكيمياء المستاعية المنبة فقط بمساعة المتجات القيّمة اقتصاديًا، وسوف نصعي القسم الأول «الخيميا» والقسم الشائي والقسم الشائية والقسم الشائية المستاعية المس

القينياء

4

دف أدراه متساوية من الملع المراه متساوية من الملع المرواللج التجاوزي المائة التاليخ المائة ا

Si21

الفامضة لا تزال محيِّرة للدارس الجاد في هذا الموضوع، وتشمل هذه القضايا المهمة التمريف الحقيقي لمسطلع «الخيميا»»، وأصبوله في الشرق والقرب» وأمسول المديد من النصوص للوجودة حاليًّا ومؤلفيها الحقيقين، والطرق التي استخدمها الخيميائيون، والتعرف على العديد

على الرغم من الاهتمام الذي أولاه العلماء

المحدثون للخيمياء، فإن المديد من الأصور



من أدواتها ولوازمها، كذلك يمزى الكثير من غموض الموضوع إلى طبيعته السيوة وما تتطلبه من تتاظر وتلميع وعبارات المفرق خفية المنس من قبل المشتغلين به من أصحاب الهفة، والواقع أن ينظام خفيّ، له عكلالة بالسحر والمتتجبم وما إليههما، من شأنه أن يحمل دون أي عرض عقدائني واضع المتتجبم وما إليههما، من شأنه أن يحمل دون أي عرض عقدائني واضع المتتجبم المتتجبة المتتحبة المتتجبة المتتجبة المتتجبة المتتجبة المتتجبة المتتحبة المتحبة المتتحبة المتتحبة المتتحبة المتتحبة المتتحبة المتتحبة المتحبة المتتحبة المتحبة المتتحبة المتتحبة المتتحبة المتتحبة الم

وعلى رغم هذه الصمعوبات – وهي بالفعل جسيسة – فيان من المكن الشروع في إجراء دراسة شاملة للخيهياء الإسلامية، وينشأ قدر عظيم من المعموبة في المؤلفات الخيميائية من الجوائب السرية والخفيّة، أي دصنعة تحوَّل النفس (الروح)، تحتل هذه الكيمياء الثامليّة (النظرية) مكانة مهمة في تحوّل ديانات الإنسان وتقكيره الفلسفي والسيكراجي، ولا يمكن إغفالها إذا ما رغب المرء في كتابة تقرير شامل عن الخيمياء، لكن اهتمامنا منصب على الجائب الدنيوي الأكثر ارتباطأ بالمالم (الكون)، وتحديداً بتأثيرها المهم على تطور الكيمياء العدينة، ومن وجهة النظر المحدودة هذه توجد معلومات كافية في مصادرا تمكنا من وقد يكون من المفيد أولًا بالأنام الكبيرة استخدمها الخيميائيون، وقد يكون من المفيد أولًا أن نعتبر الأقسام الكبيرة الشركة الذي يمكن تقسيم الخيمياء اليها، والتي صنفها جوزيف نيدم (الخطرة النظرة الذي يمكن تقسيم الخيمياء اليها، والتي صنفها جوزيف نيدم

تخليد الذهب

يوجد عدد من المهن الحرفية، السابقة على نشأة الخيمياء، تتطلب درجات متفاوتة من المرفة التجريبية، وتشمل صناعة العطور، والزجاج، والخزف، والأحيار والأصباغ والدهانات، وكانت الحرف التي سارسها

الجوهريون والممتنون لحاكاة المواد الخالصة كالنهب والفضة والأحجار الكريمة واللآليُّ، هي الأكثر اتصالاً بموضوعنا الحالى . ويدل المصطلح وتقليد الذهب، على الطرق الستخدمة لحاكاة (تقليد) الذهب، وهذا يمكن إنجازه دبتخفيف، الذهب بمواد أخرى: أي بعمل سبائك شبيهة بالذهب مع النحاس والقصدير والزنك والنبكل... إلى آخره؛ أو بترصيع صطح مثل هذه السبائك المحتوية على ذهب: أو الطلاء بالتملقم: أو بترسيب أغشية (رقائق) سطحية بألوان مناسبة تنتج بتعريض الفلز لأبخرة الكبريت أو الزئبق أو الزرنيخ أو مركبات طيارة تحتوى على هذه العناصر، وقضيَّة غش الزبون هنا لم تكن جوهرية، لأنه قد يكون قانمًا تمامًا بنتاج اصطناعي ذي مظهر مشابه للذهب. لكن الصائع الماهر كان مدركًا تمامًا أن منتَجهُ لن يقاوم امتحان البوتقة القديم، حيث يتم في هذا الاختبار تسخين الذهب (أو القضة) مع فلزات أخرى، أو من دونها، مع الرصاص في وعاء مصنوع من رماد المظام المحروفة، أو في موقد مسطح قليلاً داخل فرن أكسدة عاكس للحرارة. يتكون أول أكسيد الرصاص (الرتك)، كما تتكون أكاسيد أي فلزات أساسية أخرى، وتنفصل جميعها مع أي شوائب أخرى نافذة إلى داخل الرماد المسامي، حيث تطفأ بالأدخنة إلى أن تمكث كتلة صلبة أو كرة صغيرة من الفلز النفيس، اختبار البوتقة لا يفصل الذهب والفضة، ولكن هذا يمكن تحقيقه بطريقة قديمة معروفة باسم «الفصل الجاف» أو السَّمنتة، كما يمكن استخدام هذه العملية لترصيع سطح سبيكة ذهبية، وذلك بمنعب النحاس والفضة من الطيقات الخارجية بحيث يعطى الجسم المالُج على هذا النحو نتيجة إيجابية مع محكَّ الذهب (وسيلة الاختبار) كما عرفها بقينًا الصناع الهيانستيون.

منعة الذهب

صنعة النفب، أو محاولة إنتاج ذهب (أو فضة) من فلزات يخسة. تعتبر عادة الراوف للمطلح «خيسها»، ومن غير المكن هنا مناقضة الأفكار التي أدت إلى نمو الفكر الخيميائي، لكن ينبغي القيام بمحاولة ذكر أهم المضاهيم، لاقت صاغ أرسطو، مع أنه ليس خيميائيا، نظريات أعتبرت إلى حد بميد الأساس لأغلب الفكر الخيميائي، وكما هو معروف جيداً، فإله قال بتركيب

جميع المواد من عناصر أربعة: النار والهواء والماء والتراب، وتميز المواد بعضها عن بعض «بطبائمها» وهي المائم (أو الرطب) والجاف والحار، والبارد، ويتكون كل عنصر من اتحاد اثنين من هذه الطبائم.

> النار - حار + جاف الهواء - حار + رطب الماء - بارد + رطب التراب - بارد + جاف

ولا يوجد اي من المناصر الأربعة غير قابل التحور، فهي تتحول بعضها إلى بعض خلال وسط من إحدى الطبائع المشتركة، فالنار بعكن أن تصبح هواء خلال وسط من الحرارة، والهواء يمكن أن يستحيل إلى ماء خلال وسطا من الرطوبة، وهكذا، وحيث إن كل عنصر يمكنه التحول إلى أي مو آخر عن العناصر الأخرى، فإن أي نوع من المادة يمكن أن يتحول إلى أي نوع آخر عن طريق معالجته بعيث تتنهر نسب عناصره لتوافق نسب المناصر المؤجودة في المادة الأخرى، ويعود إلى هذا المفهوم تقريبًا مثات عديدة من وصفات إلا التحميش، أو التملغ، أو التكليس، واستخدمت مادة عرفت باسم «ججر الشعبيس»، أو التملغ، أو التكليس، واستخدمت مادة عرفت باسم «ججر وتطبيقها على المؤاد تتحويلها بتطابان عمليات كهمائية معقدة، وكان إجراء المملكات يجري أحيانًا تحت تأثيرات كوكبية ميمونة، وإذا ما تم تنفيذ كل المملكات يعري أحيانًا تحت تأثيرات كوكبية ميمونة، وإذا ما تم تنفيذ كل المملكات يعري أحيانًا تحت تأثيرات كوكبية ميمونة، وإذا ما تم تنفيذ كل

بطيلات المثسر

إن مفهوم الربط بين الخيمياء والطب هو بلا شك مفهوم صيني الأصل، والأفكار الرئيسية لمواد مطيلة للمعر تشمل الاقتناع النام بإمكان إطالة المعر كيميائيًّا، والأمل في محافظة مماثلة على الشباب، والتذكر في إمكان الانتهاء من إنجاز التوازن التام بين الطبائع الأربع، وتوسيع فكرة «تمديد المعر» إلى من منهب فاحياة أو نظام «الترك الصناعي» والتعليق غير المحظور لتطبيقات الإكسير في العلاج الطبي للأمراض.



لقد فشلت بالطبع محاولات تحويل الواد الخسيسة إلى ذهب أو إطالة الحياة بوسائل كيمبائية. وأي عمل علمي قديم آخر كان أيضاً مبنياً على فروسائل كيمبائية. وأي عمل علمي قديم في معبال فروسائيات قبل التحقق من أن وزن ألهواء يحدث تأثيرات إبروستانيكية، ولذا فإن من المستفرب البتة أن يوسم الخيمياتيون بالهزل. حيث إن أغلبهم كانوا باحثين عن الحقيقة مستخدمين أفضل الفروض التطوية التي كانت باحثين عن التحقيقة مستخدمين أفضل الفروض التطوية التي كانت

ويمكن نفسير السخرية جزئيًا بحقيقة أن العديد من الدجالين والمشعودين عبر القرون زعموا أنهم خيميائيون وغرضهم الوحيد. هو خداع الفاقلين، ومن لم إلغراء أنفسهم، وبرغم ذلك فإن الخيميائيين الجادين يجب أن يقع عليهم لم إلغراء أنفسهم، وبرغم ذلك فإن الخيميائيين الجادين يجب أن يقع عليهم لفتر من اللوم لحالة مينتهم المشكوك هيها، لقد كانوا إما جاهلين بالطرق التجريبية أو راغيين في تجاهلها، مثل تجرية اليوتقة التي كانت معرفة جيدًا لدى الصناع المهرة، وهي مجالات أخرى، مثل التقنية الآلية، كان هناك تعاون مشمر بين علماء وحرفيين: وإذا تجاهل المام نصيحة الحرفي فإن الآلات الشي صحمها أن تعمل، هكذا ببساطة، ولا توجد إجابة بسيطة على قشل الخيبيائيين في التماس التصيحة العملية،

تذريق الفيمياء الإملامية

جاعت الخيمياء إلى الوجود في الغرب في مصر الهاينستية، ولم تظهر كتابات الخيميائيين الهاينستيين أنفسهم إلا في عدد من بقايا المخطوطات التي يحمل محظمها المحاه شخصيات اسطورية أو شهيرة مثل هرمس الاجتماعة، وإيزيس ١٨١٥ وموسى Moses وكليوباترا Teopasts، ويصتمل أن يكون أقدم هذه الكتابات باسم ديموقريطس، ويؤرخ لها بالسنوات الأولى من القسرن الأول بعد الميالا، وصنفت المؤلفات الأخسري بصد ذلك من القسرن الثاني إلى القرن الرابع الميلاديين، ويعتبر زوسيموس البانوبولي (*) المترينة المخصية مهمة، ألف عام ٢٠٠٥ تقريبًا موسوعة الخيمياء، وقد تم إحياء بعض اجزائها.

(ه) بالوبوليس هي اخميم هي مصدر العليا، وموسوعة روسيموس تقع هي ٢٨ جرءا اهداها الى آخته «تيوسينيا» (Ticuscha)، وقد أكد القفطي أن «روسيم» عاش شل الأسلام، [المترجم]



ترجم عدد كبير من الكتابات الأغريفية إلى اللغة العربية، ويتضع بالفعل من المراجع الموجودة في أعمال الخيميائيين وكتاب السير المسلمين أن المديد من الأعمال الإغريقية كانت معروفة للمسلمين بأكثر مما وصل إلينا. ولا ريب إنن في أن الخيمياء الهلينستية كانت عاملاً رئيسيًا مؤثرًا على نظيرتها الاسلامية، ولكن ينبغي أن نعذر ألا نفترض أن الإغريق كانوا المصدر الوحيد للغيمياء الاسلامية. وذلك ببساطة لأن الرسائل المكتوبة كانت من صور زائفة بالإغريقية، وكل الخمياء البدائية الهلينستية كانت أساسًا تعدينية، بينما افترنت الخيماء الإسلامية بالصينية هي الطبيعة الطبية المتعمقة لصنعتها واستفراقاتها، وظهرت أفكار إطالة العمر في كتابات جابر وفي أعمال كتاب خيميائيين عرب أخربن، وأغلب الظن إنهم استوردوها من الصبن، حيث إن السمة الميزة للخيمياء الصينية موجودة مناذ القبرن الرابع قبل البيلاد ، ولا توجد ترحمات معروفة لأعمال صينية في القرون البكرة للإسلام، لكن الحضارتين كانت بينهما علاقات تجارية منذ القرن الثامن البلادي فصاعدًا، وربما حدثت إرساليات غير علمية في مواد خيميائية على غرار ما فعلوا، كما نعلم، في مجالات أخرى، مثل صناعة الورق وأساليب حرب الحصار. بالنسبة إلى بدايات الخيمياء الإسلامية، لدينا فقط تقارير ذات صيفة خرافية عن أعمال خيمياثيين جاءوا بعد ذلك، ومع احتمال وجود علماء قدامي آخرين مهتمين بالموضوع، فإن أهم اسم في الخيمياء الإسلامية القديمة كان بلا شك جابر بن حيان المعروف لفترة طويلة لدى قراء الفرب باسم جبر Geber. وهي الترجمة القروسطية لاسمه العربي، ويعزى عبد كبير من الكتب إلى حاير الذي يقال إنه عاش هي الفترة من ٧٣١ حتى ١٨٨٥، ولكن وجود مثل هذا الرحل تُمسيه منحل شك، وقلة من العلمياء هم الذين يقبلون الآن بأن جيميم الكتب المنسوبة إليه من شخص بمفرده. وتخلص أكثر البحوث مصداقية إلى أن مجموعة المؤلفات الجابرية قد صنفها ضريق من العلماء الإسماعيليين في نهابة القرن التاسع البيلادي والعقود الأولى من القرن العاشر البيلادي. ومن المكن أيضًا، من قبيل الحيس والتخمين، أن جابر كان شخصية تاريخية بارزة بايرت بالدراسة الجادة للخيمياء في عصر الحضارة الإسلامية (*).

⁽١٠) الرازة الشكوك حول حاره بن حيان مردها ما يتلفز خمسطة مؤلّف تشب بمعلتها إليه. وعل يمثل أن يجوب عالم نفسه إلى هذا الحد، ثم يشتر اعصاف على النفل مستودية إلى غيره، لقد انسفة مجولياره « الذي وضعه في القمة بالنسبة إلى علماء المسلمين؛ كما أنصفة مسارتون « الذي أرق به حقية ما أنوان في ناريخ المسئرة الإسلامية وتلف ي كهرون غيرهما في الطرح والعرب أي الفرحية.





الشكل قد انالإمام جعفر الصلاق (ت ٢٩٨٥) ينظر إلى الخيميائي الشهير جابر بن حيان المكتبة البريطانية مخطوطة أور، ١١٨٣٧ (٢٥٠٠ (٨٢٥ م.١١٨٥٢)

تشمل مجموعة الأقافات الجابرية جاجزاتها المختلفة كل ما يُعرف فعلهًا من الخيمية، في ناسبها، في مناسبها في الموقة، واضيف القليل جاجزاتها المختلفة عن هذه الحصيلة من الموقة، لولا التقدم العملي بالأجهزة والعليات، وكل ما يمكن ذكره هنا هو بعض الأفكار الته نيز جابر عن أسافة الههائستين، وأولى هذه الأفكار أهي نظرية الزئيق والكبريت، يحتوي على النار والهوار، وبينا التحتوي المختلفة مناطقة المناصد الأربعة، عندما يُخلف النار والهوار، وبينا تحتوي الملكانات مناطقة الكبريت المنابعة المناطقة الكبريت الإسافة والمناطقة الكبريت المناطقة والمناطقة عن كعية المناطقة الكبرية الكبرية المناطقة المناطقة ومناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة والمناطقة عن كعية المناطقة الكبرية المناطقة المناطقة ومناطقة المناطقة ومناطقة المناطقة ومنال الكشاف عن كعية المناطقة والكبرية المناطقة المناطقة ومناطقة ومناطقة المناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة المناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة المناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة المناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة المناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة المناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة ومناطقة المناطقة ومناطقة المناطقة ومناطقة ومناطقة

ومع أن هذه النظرية المذكورة اعلاه ظهرت لأول مرة في الأعمال الجابرية. إلا أنها لا تختلف في جرهرها عن الطرق التي استخدمها الخيميائيون في الهنيسيون، من تاحية أخرى، هناك نظريانان اخريان لا تشالان انحرافا جذريا عن مبادئ وخيرات العصور الأقدم. فقد كانت نظرية «المهزان» ذات طبيعة تأملية عالية، وفيها حاول الخيميائي تحديد انزان الطبائع (الحرارة، اليووسة، البرورة، الرطوية) في أي صادة، واستخدام نظام الأعداد السحري (المدادة) المرافقة بيان المبائع في المادة، كان يتم تحديد الميزان بتخصيص قيم عدية لكل حرف من الأبحدية ومطابقة هذه الذيم بحروف اسم المادة، ومن ثم يمكن حساب نسب الطبائع في المادة، وبعموة هذه انسب طبقاً للنظرية فإنه يمكن ضبطها للحصول على مادة اخرى، هي النهب عادة، معروفة المهزان، هذا المنظام الذي ذكرية مهرجات معروفة المهزان، هذا

فكرة الإكسير التي يمكن استخدامها كملاج او كقوة مانحة للعياة ظهرت لأول مرة في الغرب في كتابات جابر . وكما ذكرنا من قبل، فإنها قد انتشرت على الأرجح من الصين . والإكسير ، الذي يمكن تحضيره من مواد حيوانية او نباتية أو معدنية، يمكن استخدامه لإطالة الحياة أو تعاطيه كعلاج للمرضى الهائسين من الشفاء، بل إن ما يدعو إلى ذعر أكثر هو ما يسمى علم التولد Science of Generation المنتب والصيوان، وحتى الإنسان، ومثني الإنسان، ومثني الإنسان، ومثني المنتب المائسان، مثنة إنتاج الخامات والمعادن في الطبيعة وفي المختبر، بما في ذلك تولد الفلزات النفيصة من الفلزات الخمسية، وتحول الفلزات البخصة إلى هنه بواسطة الإنسانية وين إذن صوى تطبيق تخصص واحد للنظرية.

الاسم العظيم الأخر في الخيمياء الإسلامية القديمة هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازي، وهو مشهور تمامًا بالطبع، كطبيب معلم وصاحب مهنة، لكنه أيضًا أولى اهتمامه بالفلسفة، والمنطق، والميتافيزيقا، والشعر، والموسيقي، والخيمياء، وصنف عددًا من الكتب الخيميائية، بعضها لا يزال موجودًا، وتشمل كتابه الهم في هذا الموضوع بمنوان «كتاب الأسرار». والانطباع الذي يتكون لدينا من هذا الكتاب هو انطباع عن مقدرة عقلية فائقة تهتم بالكيمياء العملية أكثر كثيرا من اهتمامها بالخيمياء النظرية، ولهذا فإن أراءه مختلفة حمًّا عن أراء المؤلفين الجابريين المتأخرين، بالرغم من معاصرته لهم. فهو لم يقبل نظرية الميزان التي قال بها جابر، ولم يناقش إكسير الحياة، ولم ينشغل بالتأمل في المني الخفيِّ للخيمياء. واعتقد، مع الكتاب الهلينستيين، بأن جميع المواد تتألف من العناصر الأربعة، ولهذا بمكن تحوّل الفلزات، وهدف الخيمياء هو إحداث هذا التحول بواسطة الإكسيرات، وكذلك «تحسين» الأحجار عديمة القيمة مثل الكوارتز أو حتى الزجاج بواسطة أكاسير مناسبة وتحويلها إلى أحجار كريمة مثل الزمرد والياقوت الأحمر والسِّفير وغيرها، وشايع الرازي سلفه جابر في افتراض ان مكوني المادن هما الزئيق والكبريت؛ ولكنه يقترح أحيانًا إضافة مكون ثالث ذي طبيعة ملحية، وهي الفكرة التي تحدث كثيرًا جدًا في المؤلفات الخيميائية المتأخرة، وكانت الأكاسير ذات قوى مختلفة تتراوح تلك التي يمكنها تحويل ما يصادل وزنهما ١٠٠ مسرة من الفلزات الرخبيسية إلى ذهب، إلى تلك التي تبلغ فعاليتها ٢٠ الف ضعف. إننا نستمد من كتاب الأسرار معظم معرفتنا عن المواد والأجهزة والعمليات الستخدمة في الكيمياء الأولية الإسلامية.

على الرغم من مواصلة تاليف الكتب الكيميائية في العصر الإسلامي حتى القرن الخنامس عشر الميلادي فصناعناً، إلا أنه لم يُضف إلى أعسال جابر والرازي مؤلفات كثيرة ذات أهمية حقيقية، سواء في الجانب الخفي أو في

الجانب العملي للموضوع، وكان أحد الكتب الأكثر أهمية هو ذلك الكتاب الذي صنَّفه في إسبانيا في أواثل القرن الحادي عشر الميلادي مؤلف يدعى المجريطي الوهمي Pseudo-Majrii). ويحتوى أحد مؤلفاته على تعليمات واضحة ودفيقة جدًا لتتقيبة الذهب والفضية بطريقية البوتقية وبطرق أخيري. مما يُظهر أن الخيمياء الماصرة له عرفت العلم التطبيقي في المختبر، وقدم المؤلف أيضًا في كتابه وصفًا لتجربة حول تحضير ما يعرف الآن باسم «أكسيد الزئبق، على أساس كمَّى، ويندر جدًا أن نجد في المؤلفات الخيميائية اقتراحًا ولو بسبطًا بتتبم التغيرات التي تحدث في الوزن أثقاء النفاعل الكيميائي ومعرفة ما إذا كانت تؤدى إلى نشائج مهمة، الأمر الذي طبقه أوّلاً جوزيف بلاك Joseph Black في أواسط القرن الثَّامن عشر اليلادي، وظل طوال مائتي عام قاعدة دليلية في علم الكيمياء، ويأتى البدمير الجلدكي»، المصرى الذي توفي عام ١٣٤٢م وصنف عددًا هاثلاً من الكتب ذات الأهمية البالغة، ليس فقط بالنسمة إلى محتواها الفتّي، ولكن بدرجة أكبر لأنه جمع كثيرًا جدًا من أعمال الخيميائيين السلمين الآخرين. ولا تزال الأعمال الأصلية التي افتبس منها موجودة في حالات عديدة، ويوضح فحصها أن الجلدكي كان ناسخًا ماهرًا. لهذا يمكننا بكل ثقة أن نقبل نصوصًا وشواهد أخرى لا يُعرف لها أصل أقدم على أنها حقيقية وغير زائفة.

المواد والأجحزة والعبليات

يرسر كتناب الأسرار للرازي إلى دليل صفتيم يعنى بالواد والأجهزة والعليات، ويتضع من قواتم الأجهزة والواد التي عرضها أن معمله الخاص كان مزوداً بتجهيزات كاملة، كما احترت خزانته ليس فقط على عينات جميع كان مزوداً بتجهيزات كاملة، كما احترت خزانته ليس فقط على عينات جميع (دعتج)، لازورايت، جبس، هيمانيت (شاذتج)، تركواز (فيروز)، جالينا ((شد)، سلتبنايت، الشب، الزاج الأختسر (فلقنه)، نطورن، بوراكس (بورق)، ملح ستبنايت، الشب، الزاج الأختسر (فلقنه)، نطورن، بوراكس (بورق)، ملح العلماء، بوتاس، سنايار (زنجشر)، وساعن ابهض، مصاعن أحصر، مرتك، (١) عكذا يصبه الزائدة ها التي الأسان، والبريش ما أو التناسم صليه براحد من فرطية، الاشب بالجريشي لاك اخترات فرائدة على مديرة، عاش ضل الشرة ما سنة ١٩٨٨، ١٩٨٠، ومناجه العيم، ومناية العكيم، ومناية العرب الرائدة، والترجم هذا بعد الرائدة، والترجم هذا لا عيم الرائدة والإخراء المنالة القوس، وترجم فيما بعد الرائدة، والترجم هذا الاعيم، الإسانية، والترجم هذا الاعيم، المنالة القوس، وترجم فيما بعد الرائدة، والترجم هذا الاعيم، الإسانية، والترجم هذا الاعيم، المنالة القوس، وترجم فيما بعد الرائدة، والترجم هذا الاعيم، المنالة القوس، وترجم فيما بعد الرائدة، والترجم هذا الاعتراث المنالة القوس، وترجم فيما بعد الرائدة، والترجم هذا الاعتراث المنالة على المنالة القوس، وترجم فيما بعد الرائدة العربة الإسانية على المنالة القوس، وترجم فيما بعد الرائدة المنالة القوس وترجم فيما بعد الرائدة المنالة القوس وترجم فيما بعد الرائدة المنالة المنالة العرب الإسانية المنالة القوس وترجم فيما بعد الرائدة المنالة القوس وترجم فيما بعد الرائدة المنالة المنا اكمبيد الحديديك، اكسيد التحامر، زنجار، خل. ورتّب الرازي جدولاً لتصنيف جميع المواد المستخدمة في الخيمياء، وهنا نلتقي لأول مرة بما هو مالوف حاليًا من تقسيم للمواد إلى حيوانية ونباتية ومعدنية.

أشواع الآلات والتجهيزات الذكورة هي وكناب الأسرار، تضمنتها قائمة شاملة بالأجهزة المتبعثة المشامة بالأجهزة المتبعث المقامة بالأجهزة المتبعث المقامة بالأجهزة المتبعث قرونًا من التطوير على أيدي العلماء والصناع الهينستين والإسلاميين. الأسراد والألات البصميطة تشمل النفاخ (الزق)، القطع (المقمل» والمطرفة (الكسرا، والمبرد، والمبرد، مدفّة (جد الهاون)، مهراس، اللفقة أو الفرقة، القمة، النفل إحريرة، أي من الحرير)، المصفاة أو المرشحة (رادوف)، العلبق، كأس (قدح)، فاروية، دروق، شيئة، مرجل أو طنهين، كور، فتديل للحصول على حرارة تفيفة. أما أجزأه التجهيزات من الآلات الأكثر تمقيدًا في التركيب، ولا يزال الديد منها مستعملاً اليوم، فتشمل:

- ١ البوتقة (بوطقة).
- ٢ بوط بريوط، وتمني حرفيًا: وبوتقة فرق بوتقة» والبوتقة الأعلى مثبّة القاع.
 ٢ فَرْع نو خطم، أو مُعوجةً للتقطير، والرامن ذو مغّطر مع أنبوب للتفريخ (أنبيق) باللاتينية Alembic.
 - 1 أثال: وعاء مقفل بقطاء محكم لاجراء التفاعلات، باللاتينية Aludel .
 - ٥ أنواع مختلفة من الأفران أو المواقد:
 - (أ) تتور، فرن كبير للخبيز. (باللاتينية Athannor).
 - (ب) كانون أو طبق للإحماء (أو طابشدان).
- (ج) نافخ نفسه: موقد ذو جوانب مثنّبة يمارٌ حتى النتصف بالفحم وله ثلاثة شوائم أو أرجل، ويوضع به وعباء يحسّدي على المواد المطلوب تشويتها أو مزجها.
 - ٦ وعاء إنضاج رملي يمكن تسخينه بالنار من أسفل.
 - ٧ وعاء (قدر) إنضاَّج مائي.

أما المعليات الكيميائية التي وصفها أو ذكرها الرازي فتشمل. التقطير، والتكليس، والتذويب (التحليل)، التبغير، التباور، التصعيد (التسامي)، الترضيح، التماهم، والتشميع، والعملية الأخيرة تعني تحويل المواد إلى كتلة عجينية أو صلية قابلة للانصهار، وكان أغلب هذه العمليات يستخدم في محاولات التحوّل التي كانت تتم طبقاً للرازي على النحو الثال،

أولاً، تتم تنقية المواد المطلوب استخدامها بالتقطير أو التكليس أو التماهم أو أي مصالحة مناسبة. يعد تحرير المواد الخام من شوائبها، تأتي الخطوة الثانية لاخترالها إلى حالة قابلة للانصهار بسهولة، وذلك بعملية التشميع التي ينتج عنها مادة صهلة الدوبان من دون انبصات أدخنة إذا ما وقعت على صفيحة محدثية ماد ساخانة، وبعد التشميع، ثمر المادة بعرحلة التحليل تتصبح أكثر تحلال وذلك بعاشة المنافقة في مصيات الليمون واللبن الواشب ولكن تقوية ونشادرية، وإن كان يستخدم أحيانًا عصير الليمون واللبن الواشب ضعيفا الحموضة، تمزج محاليل المواد المختلفة بعد اختيارها المناسب لكميات من ضعيفا الحدوشة، تمزج محاليل المواد المختلفة بعد اختيارها المناسب لكميات من منافقة المحاليل يعرش لمعلية المقد Congulation أو التصلد Solidification منزيغ المحاليل يعرش لمعلية العقد Congulation أو التصلد وققد اعتبر وإذا ما كانت التجرية ناجحة فإن المادة الناتجية تكون هي الإكسير، ولقد اعتبر المناب المؤودة وأمدراره على ضرورة العمل التجريبي.

الكيهياء المناعية

يظهر التمييز بين الخيمياء والكيمياء المستاعية افكارًا حديثة للتصنيف. ولقد ضفن مغتلف الخيمياليين للسلمين اعمالهم ومفات للتجات كان لها استغدامات صناعية أو حريبة , بينما كبانت هناك – من ناحية أخرى – تفذية مرتدة م المارسات الحرفية والاكتشافات في عالم الخيمياء الخفية , ومع هذا ، يظل النمييز فائماً في جدود معيدة على أن تكون هذه التحفظات مائلة هي الأدمان.

الكمول

إن عبد المراجع للوجودة عن التقطير في مؤلفات علماء السلمين يرجع استنتاج أن تحضير الكحول كان معروفا عند السلمين قبل أن يصل إلى أوروبا . فيميد أن وصف الكندي (ت نحو ١٦/م) جهاز النقطير في مؤلفه . كتاب كيمياء العلور والتقطير، بضيف قائلاً: جهذه الطريقة يستطيع المره تتطير النبيذ باستخدام وتوفي إنضاج صائي (حجمام مائي) وينتج اللون ذاته مثل صاء الورد، أما إضافاه الكبريت إلى النبيذ المقطر فهي مجودة في عمل الفارابي (ت ٥٠مم). ووصف أبو القساسم الزهراوي (ت نحر ١٩٠٢م)، المعروف شي القدرب باسم «ابولكاسس»



Abukasis ، تقطير الخل في جهاز مشابه لذلك الستخدم لاء الورد ، مضيفًا أن النبيد يمكن تقطيره بالطريقة نفسها ، ووصف ابن باديس (ت ٢٠١١م) كيف أن برادة الفضة المسعوفة بالنبيذ القطر يمكن أن تمننا برسيلة للكتابة في الفضة. الطفور

من الصناعات التي انتصشت في السالم الإسلامي صفاعة «الزيوت الأساسية» ـ تقطير صاء الورد، وكذلك المطور الأخرى والزيوت المطرية. وكانت دمشق مركزاً مهمًا لمناعة هذه المطور، كما كانت هناك ممامل تقطير مهمة في جور وسابور بإيران والكوفة بالمعراق، وكانت المنتجات الصناعية تصدر داخل العالم الإسلامي . كما تصدر بعيدًا إلى الهند والصين.



الشكل ٥ ــ ٧: نظام طائفة تجار الأدوية والعطور، شمالي الهند: المُكتبة البريطانية (.370v. ،370v)

رسالة الكندي للنكورة أنفًا هي المعل الوحيد المعروف بأنه بقي موجودًا منذ القرون الأولى للإسلام، وهي تحتوي على ١٠٧ طرائق ووصفات. وكانت أجهزة التقطير التي استخدمها في غابة البساطة. أجدها، على سبيل المثال، كان من نوع المعوجّة، من دون حافة حلقية، ولكن توضع في حمام مائي فوق الموقد. وفي طريقة أخرى تم تزويد الموجَّة بحلقة دائرية ووضعها في موقد يسخن تسخينًا خفيفًا بالفحم. وبحلول عصر الإشبيلي في الشرن الثاني عشر المبلادي نجه استخدام الأفران الكبيرة التي تشمل ما بين سنة عشر إنبيقاً وخمسة وعشرين. وقد وصف الدمشقى (ت ١٣٢٧م) مثل هذا الفرن لتقطير الزهور والحصول على ماء الورد، في هذه الحالة ثمّ التسخين بالبذار، ونظمت نار الفرن من خلال فتحات بالفرن ذاته، بينما رثبت الأنابيق التي توضع فوق جُصر على هيئة دوائر هوق وعاء الماء الذي ينتج البخار. مثل هذه الدوائر من الأنابيب المحكمة فوق بعضها البعض يمكن أن تصل في الارتفاع لمرة ونصف المرة قدر قامة الرجل العادي. تبرز أعناق وفوهات المعوجّات من الفرن البخاري إلى الخارج حيث توجد الأنابيق، وبهذا تكون ضرورية للتبريد في الهواء الطلق؛ وتكون القابلات جاهزة لتجميع النتاج المكثف لعملية التقطير، وصف الدمشقى أيضًا منشأة صناعية أخرى لإنتاج ماء الورد باستخدام فرن هوائي ساخن بدلاً من الفرن البخاري . وكما أن ماء الورد والزيوت الأساسية تنتج بالتقطير، فإن الصناعة شملت عددًا من التحضيرات الأخرى مثل السك والعنبر والعماور الشتقة متهما.

النفط

كان النفط مُنتُجًا مهما في الحياة الاقتصادية الإسلامية منذ زمن طويل قبل أن بعظى بأهميته المالية في الوقت العاضر، فقد كان البترول الخام (النفط) يُنتج ويكرُّر على نطاق واسع، وكانت له استخدامات في الحروب وفي العياة الوبصة.

الزيت الخام يسمي عادة «النفط الأسود». ونتالج عملية التكرير (التقعلير) تسمى «النفط الأبيض»؛ مع أن يعنس الزيوت النفام تكون بلا لون في حالتها الطبيعية . ولدينا عدد من أوصاف معلية التقطير في الؤلفات المربية، مثل ذلك الوصف الذي تضعفه كتاب الأسرار، المرازي، ومنه فعلم أن الزيت الخام كان أولاً مخلوطاً مع طين ابيض أو ملع نشاري مكونا «عجدة اشه» بالحساء الكليف»، ثم يتم تقطيره. استخدمت نواتج التقطير الخفيفة. إي «النفط الأبيض». لكي «كير». أو «تقلل من صلادة» بعض المواد الصلية «كل يعض المادان والأحجاز الكريمة. علاوة عند للك أفاد الرازي في أعماله الكيميائية والطبية من زيت المصابيح (النفاطة) لتسخير بعض الكيماويات تسخيناً خفيفاً، وكان وقود الاحتراق لهذه الملطات إما زيوت النبات وإما البترول.

طور المسلمون حقول النفط في «باكو» على نطاق تجاري منذ زمن قديم.
فقد سبّى أن الخليفة المنتحد في عام ٥٨٨م منع الدخل من منابح النفط إلى
سكان «دربند» وهناك تقارير عدة أعن مهم الدخل من منابح النفط إلى
سكان «دربند» وهناك تقارير عدة أعن المنظم بالدخل فقد كتب المسمودي
الجغرافي، على سبيل المثال، عقب زيارته لهذه الآبار عام ١٨٥٥م يقول إن المراكب
التي تحمل مواد التجارة تحر إلى باكو الني هي حقل بترول لنفط اليوض وانواع
التي تحمل مواد التجارة تحر إلى باكو الني هي حقل بترول لنفط الوصول إلى
ممسادر النفطة: وفي ذلك الوقت ذكر دماركو بولوه المارة وفي تلك النفط في
كانت ناخذ حموانها منه في أن مناً، وتسجل مصادر آخري إنتاجا للنفط في
المراق، حيث كان الزيت على الجانب الشرقي من نهر دجلة على طول الطريق
إلى الموسل. وذكر الرحالة المسلمون أن إنتاجه كان غزيرًا ويصدر إلى الخارج
على نطاق واسع وتحتوي تقارير عربية آخري على معلومات عن إنتاج النفط
على نطاق واسع وتحتوي تقارير عربية آخري على معلومات عن إنتاج النفط

إلى جانب النفط الخام وتواتج تكريره، وجدت الأسفلتهات ايضنًا بكثرة، وكان الشيط النفط الخام وتواتج تكريره، وجدت الأسفلتات غلى وجه الخصوص يُنتجان في المراق ويُصدران، وكان استخدامهما معروفًا في هذه النقطة منذ الحضارات الشيعة، لكن استممالهما توسيع في العصور الإسلامية، وأصبحا مالوفين في أعمال تشييد المباني، وخاصة الحمامات، وفي صناعة بناء المعفن، كما كانا يذخلان في مكرّنات الوصفات لكثير من الأسلحة المعرفة.

الموابعل

إن اكتشاف الحوامض غير المضوية ذو أهمية عظمى واضعة في ناريخ الكيمياء ، وهي نتاج تقطير حجر الشبّ، وملع النشادر (كلوريد النشادر). والمع الصخري (فيترات البوتاسيوم)، وملع الطعام بنسب مختلفة، بالإضافة إلى الزاج، وكان «الزاج» مصطلحًا يستخدم قديمًا لبلّورات الكبريتات الماثية.

وصار بعد ذلك مرادفًا لحامض الكبريتيك. وكانت الأحماض الختلفة تستخلص اثناء التجارب الخيمياتية، ولكنها بالطبع كانت تدخل كموامل مصاعدة ذات قيمة في عدد من الممليات الصناعية.

يوجد وصف لتحضير حامض النيتريك هي إحدى مخطوطات المؤلفات الجابرية المسمّاة ممندوق الحكمة، يُعرأ كما يلي:

خذ خمصه اجزاء من ازهار النّتر الفقية وثلاثة اجزاء في الزاج القهرمي، وجزاين من حجر اللّب اليعني، اسعقها جياداً، كل منها على حدة، حتى تصبع مثل الغبار، ثم ضمها في فتينة وإغلقها بليف النخل، وثبت بها قابلة زجاجية، اقلب الجهاز عندلاً رأي القنينة المعارفة على الجزء العلوي منه (أي القنينة المعتوبة على الخليط) بنار هارتة، سوف ينسكب بسبب الحرارة زيت يشبه زيدة البقر.

نُشرت وصفات مماثلة هي كتاب باللغة اللاتينية عنوانه Summa Perfectionix من تاليف محاير (* ^(*).

تضمنت الؤلفات الجابرية اول وصف لتحضير حامض الكبريتيك في الأعمال الإسلامية. ويمكن الحصول عليه يتقطير الزاج أو الشيء أو باعتراق الكبريت. ومعاه الرازي في إحدى وصفاته ماء الشيء القطره، واستمعله كاحد الكواشف Reagents الرازي في إحدى وصفاته ماء الشيء القطره، واستمعله كاحد الكواشف، في القرن التي قام بتحضيرها، سلمًا وصفائها وسفا ليعض الششر البلادي، فقر المسودي، وهو جغرافي ومؤرخ وليس كهميائيًّا، وصفاً ليعض التشاعلات الكيميائية من بينها تشاعل ماء الشالي إنظر إنشاء مع الزاج أو ماء الزاج (حامض الكبريتيك)، كما لاحظ اللون الأحمر الذي نتج، وعلَّق على الأخطار التي يمكن أن يصببها متمعيد الأبخرة والأدخة الزاجية والواقع المعنية الأخرى.

ورد وصف لتعضير حامض الكبريتيك أيضاً في مخطوطة عربية مكتوبة بالسريانية مع إضافات، وذلك على الأرجع في القرن الثالث عشر الهيلاري، ويجري كما بايي: «خذ ثلاثة اجزاء من الزاج وللاثة اجزاء من الكبريت، واسحقها جيداً وقطرها على نار جافة، سوف يتمكب ماء اصفره، تكررت وصفات تقطير مماثلة لحامض الكبريتيك، ويتضح أن هذا الحامض كان غائباً ما يتم تحضيره وتخزيك لاستخدامه مستقبلاً كما فعل الرازي، وقد اطلق مزلف المخطوطة السريانية على العامض «ماء الزاج والكبريت» وفي مخطوطات عربية اخرى كان احيناً يسمى روح الزاج».

(ه) الكتاب هو الترجمة اللاتينية المطوطة شهاية الإتشان، وهي من مصنفات حابر الأكثر أهمية في الصنعة الكيميائية ودفائقها، والمخطوطة المرجمية المحفوظة في الكتبة الوطنية بيناريس، حرى تحريرها حوالي ١٢٠٠م (الترجم]. أما حامض الهيدروكلوريك فكان يعرف باسم «روح الملح»، ويقدم الرازي الوصفة التالية:

خذ اجزاء متساوية من المام الحلو والملح المرّ والملح التبريزي والملح الهندي وملح القالي وصلح البول (الهرويا)، بعد إمسافة كمية مساوية من ملح النشادر المتباور جيئاً، دَرَّابِها بالرطوبة وقطر الخليط، فسوف تحصل على ماء قوي شقة الحجر على القور.

يوجد هي مخطوطات عربية أخرى وصفات لتقطير ملح النشادر مع الرائم وإلى جنائب الحوامض المصدنية كنان هناك بعض الحوامض المصدنية كنان هناك بعض الحوامض المصودية مثل الخل الذي كان يُبتع بكميات كبيرة، بينما كان يتم تقطير الخل نفسه ليعطي حامض التظيئة، أما الحامض السيليكوني (مركم من السيليكون والأكسجين والهيدروجين) الذي يمكن استخدامه لإنتاج مواد غير قابلة للذويان في الماء، فقد كان مالوضاً ايضاً، وكان يتم محواد غير قابلة للذويان في الماء، فقد كان مالوضاً ايضاً، وكان يتم

الخلوبات

كان الطلب عظيمًا على الصودا والبوتاس لمنتاعة الزجاج. وادوات السغة، والمسابون. وكانت مصادرهما النطرون ورماد النبات. والنطرون عبارة عن كربونات الصدوديم الخام. واكتشف بحالته الطبيعية في مسحراء مصر الفريهة، وكان يصدرً على نطاق واسع. وكلمة «نطورت» بالإنجليزية Naton مشتقة من الأصل العربي، ومن ثم جاء رمز الصوديوم NA.

القالي، تم الحصول عليه من الرصاد المنصد لخشب نبات الجنبات والقبيات والقبارات الموجودة في صوريا، وإطالق عليه تسميات مختلفة مثل أشنان والشبئان وشفان وهو من عائلة Schoolscore واسمه النباتي Schoolscore والمنان وشائل من حوالي ۲۰ ٪ كريونات بوتاسيوم مع حوالي ۲۰ ٪ كريونات بوتاسيوم مع حوالي ۲۰ ٪ كريونات وريانت صوديوم، كما تمت الإفادة من رصاد النبات، وخاصة البلوطة (السنديان). وصف الرازي معالميتي تركيز وتشقية القالي ورصاد البلوطة لإنتاج كريونات بوتاسيوم وكريونات صوديوم نقية. لكن أبا منصور الموقق في القرن الشائل البلائي كان أول من ميثر بوضوح بين كريونات الصوديوم (الصودا) وكريونات البراسيوم على رغم الشابة بينهما من جوانب كليرة.

العلوم والهندسيَّة في الحضَّارةُ الأستامية



الشكل ٩ ـ ٣: نظام محارق الكلس شمالي الهند. تظهر صورة الأتون (يُكتبة البريطانية (Britsh Library MS Add 27355, (348v.)

لم تنتُج الصودا الكاوية أو هيدروكسيد الصوديوم قط لأغراض تجارية، إلا أنه من منطلق الأهمية التاريخية يلاحظ أن الرازي عرف طريقة تحضيرها. وجاء وصفه لها على النحو التالي:

خد ، منّا ، واحدًا (حوالي كيلو جرام واحد) من القالي الأبيض وكمية مساوية من الكس (الجبر) وصب فوقها (أي الخليما اسبعة اضعاف كميتها ماء، ثم اغلها حتى تختزل إلى النصف، ونقها [بالترشيح أو بالصب من إناه لآخر] عشر مرات ضعها بعد ذلك في كيزان رقيقة للتبخير ، وعلقها في أقداح . لعد ما انضمل منها [إلى الكيزان]، وارفع الكيزان تدريجيًا واحم ما يتفاطر منها في الأقداح من النبار، ثم خَذْرها في ملع.

يتوافر الكلّس بكثرة، ويستخدم في صناعة الصابون، وكسادة للبناء، ولأغراض حربية، وكان يتم إنتاجه بصرق رخام الحجر الجيري، وعندما يُطفّاً بالماء كان يعرف وبالنورة».



ألات رنع الياء

آلات رفع المياه كنانت ـ ولا تزال ـ ذات مجالات المعها المعافقة للمنتخدام في عدد أغراض المعها مجالات الرقي، كما كانت تستخدم لإمداد المياه لأغراض خاصة وعامة، ولضغ مياه المياه في الناجة الراكه من جوف الشفن. وتأتي معلوماتنا عن هذه الآلات من مصادر آثارية وتراثية، من ناحية أخرى، مصصادر آثارية وتراثية، من ناحية أخرى، الوقت الحاضر، ولذا يمكن فهم تشغيلها بنحص آلات صالحة للمعلى بعمور الشرون، بنحص آلات صاحة للمعلى بعمور الشرون، ولا المحبت بمرور الشرون، الوجودة في المؤلفات العربية الشروسطية المناسف القريب.

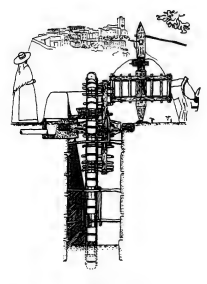
هناك آلتان يمود تاريضهما إلى العصور القديمة: مسرفاع البشر، وهو نظام يتم بوساطته إقامة اسطوانة خشبيبة قابلة للدوران أعلى شوهة البشر، وذلك عن طريق حكان استخدام الساقية واسع الانتشار في المالم الإسبلامي إبنان المصبور الوسطى، وانتشير أينسا إلى الشرق، واخييراً إلى العالم الجديد،

اللالف

شخص يدير ذراع تدوير (كرنك) فيجمل حبلا مثينا بطرفه الحر دلو ياتف وينحال (يفك) مول الأسطوانة الشادوف كان وسيلة اخرى فديية جدا، وضحتها نقوش الأكاديين منذ ٢٠٠٠ سنة قبل البيلاد والمصريين التقدماء منذ ٢٠٠٠ سنة قبل البيلاد، وظلت مستصعاة حتى الوقت الحاضر، حيث ينتشر استمالها عاليا، فهي واعدة من أنجع الآلات التي اخترعت على الإطلاق ويُمزى نجاحها إلى بساطتها وكفاءتها، حيث يمكن تركيبها بسهولة بوساطة نجال القرية من المواد المعلية، وهي تتزح كعيات كبيرة من الماء في حال الرفع من آبار قليلة المعنى، ويتكون الشادوف سن مسارية خشبية طويلة معلقة على محور ارتكاز مثبت بمارضة خشبية من مرتكزة على عمودين من الخشب أو الحجارة أو الطوق الأجر، وفي نهائة الذراع القصيرة للراقعة يوجد ثقل معادل (ثقالة) من الحجر، أو من الطون في المناطبق الطميية التي ليست بها أحجار، يعلق الدلو في الطرف حتى بمتني» فم يرفع بواسطة حيال، ويخفيش العامل الدلو في المراز على معاذن على راض اللذ

جرى هي مصدر إبان العصور الهلينمنية تطوير عدة آلات. فهناك
مطزون الماء الذي لخترعه ارشمهيدس - على الأرجع - ويحمل بالطبع
مطزون الماء المطوانة خشبية مركزية، والدوّار المؤرّد في طرفيه
سدادتين تدوران في سنادي تحميل من المعدن _ يُلفّ حول الدوار حلووا
مثلث من طبقات خشبية رفيقة أو صفائع معدنية مضنوطة، ويطوّق
مذا بخلاف خشبي مثبّت بإطارات حديدية . تُجلفط الفواصل بالقار
تتقليل التصدرية، في المصور الروسانية كان يتم تشغيل الحلوون
بالدؤس، ثم استخدم الكرنك (دواع الشدوير) البيدوي بعد ذلك في
بالدؤس، الحديد،

يغفض الطرف السقلي للحلزون ليغطس في مصدر المياه، ويضرغها طرفه العلوي في قناة الري، تحدد زاوية ميل الحلزون مقدار سمته، هذه الآلة لم تحتفظ بشمييتها، وإن كانت لا تزال شائمة الاستممال في صعيد مصدر واجزاء اخرى من العالم العربي في ١٩٦٥م، لكنها اختفت الأن من منطقة الدلاءً.



الشكل ٦ ــ ١: ساقية

هناك الة أخبرى هي الملتبور، وكميا وصيفيها الكاتب الروساني «فتروفيوس» Virrovius في القرن الأول قبل الميلاد، فإنها تتكون من مصور خشبي به خابوران من الصديد بارزان من طرفيه، وصيئتان في مرتكزي المحور المسئين على قائمين، بُركي على المحور فيرسان خشبهان كبيران مؤلفان من الواح، ويُقسم الحيز الفاصل بينهما إلى ثمانية اقسام بواصطة الواح خشبية، بُغلق المعهط بالواح خشبية بعيث توجد فتعة صغيرة في كل قسم لاستقبال المياه، تُحرم تقوب دائرية حول المحور في جانب واحد من الطنبور، بواقع ثقب لكل قسم، تطلى الآلة كلها بالقار، يفرغ الماه في خزان صغير موصل بالقناة التي ينساب خلالها الماه إلى الحقول أو إلى حوض التصريف، كان الطنبور في العصور الرومانية يعمل بالدؤس، ولكنه اصبع يعمل أحياناً بعد ذلك في العالم العربي بواسطة حيوان من خلال منظومة رحور، بطريقة معائلة للساقية.

أيضا اخترعت «السافية» هي مصبر الهلينستية، وهي آلة أكثر أهمية من أي آلة مسبق ذكرها (الشكل ٦-١). وفيصا يلي وصف للتضاصيل البنائية الأساسية لسافية إسبائية كانت لانزال مستخدمة في سنة ١٩٥٥م، ولكنها هدمت بعد ذلك بسنوات قليلة (إنظر ثبت المراجع لكتباب لا غنى عنه من تانيف Thorkidi Schirgor.

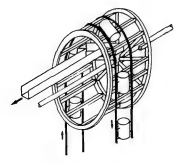
كان حيوان الجر - وهو الحمار في هذه الحالة، لكنه كان في الأغلب أثورًا أو جملاً في الأغلب أثورًا أو جملاً في الشرق الأوسط - يحمل على كتفيه ورقبته عنّه الطوق الذي يقتل القوة من خلال مبيرين (كذراعي توسيل) مثبتين في قضيب السعب الذي يمر خبلال ثقب في عصود الإدارة القائم، ويحمل هنأ المعمود بدوره الترمن الفناري، وهذا الأغير عبارة من دولاب مستر يتكون من قرصين من الخشب تقصلهما قضيان . ثد خل الأسنان الخشبية للدولاب الكبير في الفراغات التي بين القضيان. هذا الدولاب الراسي به أسنان على أحد جانبي قرصه تكون بارزة من الجانب الأخر لشكل المستان على أحد جانبي قرصه تكون بارزة من الجانب الأخر لشكل المسجلة التي تحمل ملسلة من الأواني، أو جرائد Polgarland Wheel . ممالأواني بالماء تمدد إلى أعلى أعلى أعلى الما في خزان رئيسي أو فناة ريّ.

يزود الدولاب باليَّة سقطة التروس المكانيكية (سقاطة) لتحول دون حركتها في الاتجاء المماكس، وهي تممل على استان الدولاب، ولتقدير الوظيفة الحيوية لآلية السقاطة، كامر ضروري، يكني فتط ذكر ما يتعرض له حيوان الجر من جنب مستمر في حالتي حركته ووقوقه على السواء، وذلك عن طريق دولاب الجرائد الحامل للأواني (سلسلة القواديس)، تُشعَّل اليه السقاطة في حالتين اشتين: حالة ما إذا حاول الحيوان التخلص من عدّته، وحالة ما إذا تعطلت أو كسرت المدة أو ذراعا التوصيل، فيدون السقاطة ستدور الآلة إلى الخلف بسرعة عالية، وبعد دورة واحدة سيضرب قضيب السحب الحيوان على راسه، وفي الوقت نفسه سوف تتكسر معظم قضبان الترس الغذاري وتؤسفم الأواني (العواديس).

هي بعض الآلات كان التسوس الراسي منف مصلة عن عبجلة الأواني (القواديس) التي كانت عجلة خاصة، اطلق عليها المؤندس المدري الجزري في مولف عام 71 م اسم دولاب «سندي»، وهذا يعني آنها كانت تطويراً ادخل على «الساقية» في مقاطعة «السند» شمالي شرق شبه الثارة الهندية، وقد سناعدت واضافة هذا الدولاب على تحاشي تناثر (طرطشة) الماء في البشر (انظر الشكل ٢-٢).

كان استخدام الساقية واسع الانتشار في العالم الإسلامي إبان العصور الوسطى، وانتشر أيضا إلى الشرق، وأخيرًا إلى العالم الجديد، وكما هي الحال مع الشادوف، ظلت شعبيتها باقية في بعض أجزاء من العالم حتى الوقت الحياضر، ويمكن إصلاحها على الفور من دون الحاجة إلى استيراد خبراء تجميع او قطع غيار من الخارج، وهو أمر حيوي عندما يكون انقطاع إمادا للباء للحقول، ولو لفترة أربع وعشرين ساعة، مسالة حياة أو موت بالمنين الحرفي للعبارة.

رفع كميات كبيرة من المياه بواسطة أنظمة رافعة صفيرة بمثل إحدى المشكلات باستخدام عجلة المشكلات باستخدام عجلة المشكلات باستخدام عجلة هواديس خلزونية (الشكل ٢-٣) ترفع المياه إلى مستوى الأرض بكفاءة عالية. إن هذه الآلة واسعة الانتشار في مصر في هذه الآلة، وقد حاول مهندسو معمل الابحاث بالقرب من القاهرة تطوير شكل القادوس بهدف الحصول على أقصى مردود.



الشكل ٦ ـ ٢: دولاب سندى

وعلى الرغم من أنها تبدو أكثر حداثة من حيث التصميم، فإن الحال ليست كذلك، لأن منمنمة من بغداد القرن الثاني عشر الميلادي تظهر لنا عجلة قواديس حلزونية الشكل تدار بثورين، وتُنقل طاقة التدوير بالطريقة نفسها التي استخدمت في ،المناقية ، النموذجية.

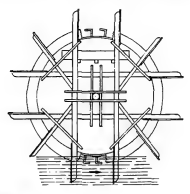
ربما تكون «التاعورة» أهم الآلات التقليدية لرفع الياء، وهي تمل ذاتها بقدرة المياه، ولا يحتاج تشفيلها إلى إنسان أو حيوان، وتتالف في الأساس من عجلة (دولاب) خشبية كبيرة مزودة بمجاديف تقذف من وقت لآخر خارج الحافة



الشكل ٦ ـ ٣: عجلة قواديس حلزونية

(الإطار) القسمة إلى حجيرات (الشكل ٦-٤). والناعورة مزودة ايضا بمحور من الحديد مُئيّت في سنادات مجهزة على اعمدة تقع فوق مجرى الماء. وأثناء دوران المجلة بشأتير الماء على الجاديث تمثلُ المجيرات بالماء عندما تدوس إلى اسفل مصارفها، ثم تقرع حمولتها عند قمة السار في قناة لجر المياه كالمعاتب يمكن أن تثبت بالإطار اوان شبية بإوانى السافية، وذلك بدلا من الحجيرات.

أصل الناعورة غير مؤكّد. وقد وصفها دفتروفيوس، ومن ثم كانت معروفة في العالم الروماني في القرن الأول قبل الميلاد، وكانت ابضا مستخدمة في الصبن في النزمن نفسه تقريبا، ولذا يحتمل أنها اختُرعت في مكان ما في التلامل الجبلية جنوبي غرب أصبا، ربما في سوريا الشمالية أو إيران، وانتشرت إلى الشرق والغرب من منطقة الأصل.

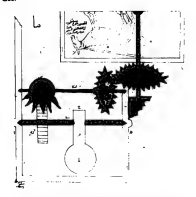


الشكل ٦ ـ ٤: ناعبورة

على كل حال، هناك (دلة وافرة على انتشار استخدام الناعورة في بلاد الإسلام إبان العصور الوسطى، وأول تقويه لدينا يشهر إلى كشف آثار لتناة أنم مناطقة البصرة في النصف الثاني من القرن السابع الميلادي ، وعندما في منطقة البصرة في النصف الثانية كان فأدرًا على اكتشاف فرية بالقرب منها، مما يدعم اقتراح أن المجتمع لم يكن ليميش من دون هذه الوسيلة السدود لزيادة قسة (تدفق) المياه المتحقول، وكنانت النواعيس تستخدم أبضا مع السدود لزيادة قسة (تدفق) المياه المياه النواعيس تستخدم أبضا مع نعول فقط على المصادر التراثية في الحصول على معلومات عن النواعيس نعول فقط على المصادر التراثية في الحصول على معلومات عن النواعير على الرغم من أنها مستخدمة منذ زمن طويل، ويبلغ قطر الناعورة الكبرى حوالي ٢٠ مترا، وطارتها مقسمة إلى ١٢٠ حجيدة، ولا تزال الناعورة الكبرى الكريرة في معرسية، فاسلام حيث إلى ١٤٣ حيديرة، ولا تزال الناعورة الكبرى المنطقة من الدالم، حيث إنها قدادرة في الأغلب على منافسة المختات الحديثة بنجاح (٩).

اتم الجزري كتابه الرائع عن الآلات في سنة ٢٠٦١ م في ديار بكر، وفي هذا التزارع كان قد قضى خصحة وعشرين عاما في خدمة العائلة العاكمة من الاسراء الارتقين⁽⁴⁰⁾ Arunqid. وكان معظم الآلات التي وصفها ساعات مائية و وانوعا مختلفة من الآلات الأوتوماتيكية (ذاتية الحركة). وسوف النقش هذا الجانب من كتابه في الفصل التالي. ومن الواضح انه كان هناك طلب من اساتذة الجزري لعمل الآلات من اجل التسلية والسعادة الجمالية. لكن من المفضل أيضا بدرجة عالية أن تتضمن مسؤولياته تصميم وبناه أعمال عامة. وانطلاقا من هذه الاستطاعة فإنه عرف قيمة الحاجة إلى تطوير كفاءة طرق رفع المياء، وحساول استنباط وسائل لهذه الغاية. وفيها عدا أهمية هذه النهائية (الحيل) كالات عملية، فإن تصميماته ذات الأهمية الكهيرة في تطوير قيمة مضافة للطرق والمركبات المندمة ذات الأهمية الكهيرة في تطوير قيمة مضافة للطرق والمركبات المندمة ذات الأهمية الكهيرة في تطوير

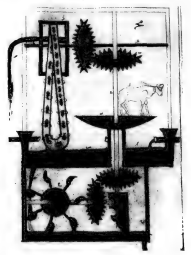
^(») مرسية Murea مدينة مستحينة بإسبيانها امر بإنشاقها الأمير عبد الرحمن الأوسط سنة ٢٥٦٨/ ٢/ هم وقفي على نهر كان الدرب يدعوب النهر الإغيض أو نهر شغورة (ميمورون Ron Segun). وهو (۱۱) تبدر الذي يطلق عليه الأن، ومنطقة مرسية مشهورة بخصوبها الباللة. [الترجم]. (۱۱) تسبة إلى تور الدرن محمد الأرشى، [الترجم].



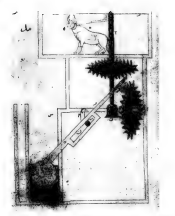
الشكل ٦ ــ ٥: ألة رفع مياه، كتاب الجزري، الباب الخامس، الفصل الأول مكتبة بودليان مخطوط جريفس ١٧ - (MS (irave: 27, 1,99) (الحيوان مرسوم مقابيا بالخطأ)

الآلة الأولى موضعة هي الشكل (٦ ـ ٥): تقام دعامتان قويتان قائمتان هي حوض، ومحوران احدهما يكون راسيا خوق الآخر، يدوران هي مرتكزين ميثين في هاتين الدعامتين، منزقة (مفرفة كبيرة موصلة بقناة) بسمة خمسة عشر لشرا تشريط، ومجلة ترس فقاري، ثبتت بالمحور الأسفل، يرجد على المحور الأعلى عجلتان مستنتان: إحداهما لها اسنان على ربع معيطها فقط المحور الأعلى عجلتان مستنتان: إحداهما لها اسنان على ربع معيطها فقط الحور الأعلى وحدود على التعطي معادي، يمشق الترس القطبي معيطها وترتي والأخرى دولاب عادي، يمشق الترس القطبي معيطها لرابية التي يمر محورها الرأسي خلال ترضية غرفة التشغيل، وعلى طرفة الأعلى توجد دراع سحب يُشد، إليها

الحمار، تدور العجلة الأفقية العليا عندما يتحرك الحمار في مسار دائري. وتدخل أسنان الترس القطعي بين قضيان الترس الفناري، لهذا ترتفع المُرفة وينساب الماء خلال القناة ويضرّعْ في فتاة ريّ. وعندما تتحرر الأسنان من الترس الفناري ترتدّ المُوفة ثانية وتنمم في الماء.

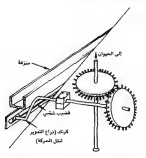


الشكل 1 - 1: آلة وقع مياه، كتاب الجزري، الباب الخامس، الفصل الثالث مكتبة بودليان مخطوط جريفس ١٢ (MS Greax ح.27. f.101r.)



الشكل ٦ _ ٧: الة رقع مياه. كتاب الجزري، الباب الخامس، الفصل الرابع مكتبة بودليان مخطوط جريفس ٢٧ (MS Greaves 27, f.113r.)

وتمثل في الوقت نفسه مرة ثانية للدورة التالية. يُعتبر الترس القطعي جزءًا مهما في هذه الآلة. وقد ظهرت عجلة مشابهة في أوروب ا فسي عصل ساعد چيوفانسي دو دونسي الفلكية Giovanni de 'Dondi's Astronomical مساعد التي اكتملت سنة ١٣٦٥ تشريبا . لكن هذا النوع من الشروس كان مصروفا في بلاد الإصلام في القرن الحادي عشر عندما استخدمه مسلم إسباني يدعى المرادي، في بعض نبائماه (انظر الفصل التالي). الآلة الثانية تروس فنارية واربعة تروس قطعية.



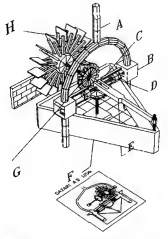
الشكل ٦ ـ ٨: رسم تخطيطي لجزء من الشكل ٦ ـ ٧

الآلة الثالثة نسخة مصغرة لساقية تدار بقوة الياء، مقامة بشكل جذاب بجانب بحيرة جميلة، آلة التدوير النملية غير منظورة ونمونج البقرة يحاكي القدرة المحركة، يجري التضويغ خلال دولاب «سندي» المبين اعلى اليسار في الشكل (1 ـ 1).

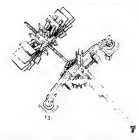
كانت الساقية الدارة بقوة الياه هي الآلة العادية للاستعمال اليومي هي عصر الحضارة الإسلامية إبان المصور الوسطى، ولا تزال إحدى السواهي التي يمكن مشاهدتها فائمة على نهر يزيد في دعشق منة إنشائها حوالي عام 2014 م لللية احتياجات مستشفى.

الآلة الرابعة للجزري تمتمد هي الأخرى ملى حمار هي غرفة مرتفعة (منصة) مشدود إلى نزاع محب (عارضة) ويدير محبوراً رأسيا، كما هي الحال في الحال في الآلتين الأوليين، بوحد على هذا الحور، تحت الفرفة، عجلة مسئلة ممشكة بنوايا هائمة مع عجلة النابية مشبتة على محور افقي مزوّد، يكرنُك (دُراع تدوير) لتقلل الحرفة، يدخل الطرف الحرّ للكرنك في هتمة (شقب) بدراع طويل تحت

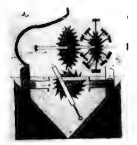
شاة المنوفة التي تتغمر مفرفتها في الحوض، أشاء تحرك الحمار في مسار دائري يدار الحور الأفقى بواسطة التروس، وترتفع المنزفة وتتخفض بغمل ملرف الكرزئ في دراع الشعب (انظر الشكلين ٢ - ٧ و ٦ - ٨)، ويعتبر هذا النموذج أول دليل لدينا على استخدام الكرئك بوصفه جزنًا من الآلة، على الرغم من أن الكرئك اليدوي كان محروفا منذ فرون.



الشكل ٦ ــ ٩، مضخة الجزري، الياب الخامس، الفصل الخامس (منظر بالحاسب الإلكتروني)



الشكل ٦- ١٠: مضعفة الجزرى، الباب الخامس، الفصل الخامس (منظر أخر بالكومبيوتر)



الشكل ٦ ــ ١١ : مضخة الجزري، الياب الخامس: الفصل الخامس مكتبة بودليان مخطوطة جريفس ٢٢ (Graves 27. f. (a5c.)



أما الآلة الخامسة، فهي الأكثر اهمية ودلالة في تطور تتنية الآلات، وهي عبارة عن مصفحة كابسة ذات وصياتين منتباداتين للنفع: الأولى هي عجلة ذات ريض عن مضحفة كابسة ذات وصياتين منتباداتين للنفع: الأولى هي عجلة ذات ريض (تورينة) افقية تدار بقوة تبار ماني، يدخل محور هذه المحبلة في الآلة مباشرة من بدون أكثر مصصل الجزري أغلب هذا القصل من كتابه لهذه الوسيلة، وزوَّد الشرح بشلالة رسوم توضيحية تساعد على فهم عمل المنسخة وقد تم المحمول على الشكلين (٦- ١٩ و ٦- ١٠) من الكومبيونر بعساعدة صنيتي د. توركيلد شيوئر من كونهاجن، أما الشكل (٦- ١١) هيو تسخة مصدلة للرسم التوضيحي الموجود في إحدى مخطوطات الجزري. اشكان الأولان بساعدان كليوًا في شرح طريقة عمل الأنت كن عدن عدة تعاط صغيرة يحال بشأتها إلى رسم الجزري، وشرح النص أمر وشروي النش أمر وطريقة عمل مشروي أصنفية المنا مشروي أصنفية التعالى الشكل (٦- ١١).

H من عجلة التجديف، وعلى امتداد محروماً تركّب المجلة المسنة ii، وهذه الأخيرة تتشابك مع المجلة المسنة ii، وهذه الأخيرة تتشابك مع المجلة المسنة الأفقية F المزودة بإسخين (وتد) راسى على سطحها الملوي. يدخل هذا الإسغين هي الذراع الشقيع، عا لمركز على محور عدد طرف تركيب (صندوق) خشيب مثلك الشكل تُميّت فيه المضحة، يُحمل المستون (الكبس) عند طرفي ذراع توصيل محسلين بجانبي نزاع الشقيه، ويدخل هذان الذراعات إلى الأسطوانتين C، وعند طرف كل أسطوانة يوجد صندوق مصمام B . قدر للأثابيب الماصة في الماء من تحت المنسوق وتضرح النبيب الصرف من أعلاه، وتُروَّد فوهنا الأنبوتين بمسمام لا رجمي السحب والتخريخ، وتتممل أنبوينا الصرف مئا لشكلا انبوية واحدة A فوق الآلية.

كان عمل المضغة يتم على النحو التالي: عندما تدور عجلة التجديف، فإنها
تدير العجلة المستنة الراسية التي تدير بدورها العجلة المستنة الأقفية، ويتدبنب
الإسفين - عندما يكون أحد الكيسين في حركة ماسد فإن الآخر في حركة
تصريف - وهناك بعض النقط البسيطة التي تعتاج إلى توضيح، فالأسطوانتان
تصديف عدان من التحاس بمقطع دائري، وكلا الكيسين مصمنوع من شرصين
نحاسيين يفصل بينهما حيِّز معلوه بالقنب، وأنابيب الترزيع، كما هو معروف في
المضخات، أقل التمامًا من الأثابيب الماصة، وأخيرا، فقد كانت أدرع المتوصفية
موصلة بجانبي ذراع الشقب بواسطة وصلات حلقية بثيل القطان والصوف.

هذه المضخة جديرة بالاهتمام لثلاثة أسباب:

أولا: هي أحد الأمثلة المبكرة لتحويل الحركة الدورانية إلى حركة ترددية متناوية، وهذه هنا بواسطة ذراع الشقب.

ثانيا: هي أيضا إحدى أقدم الآلات التي تجسد مبدأ الفعل المزدوج،

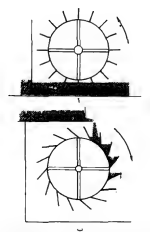
وثالثا: عني أول نموذج ممروف لحالة مضعة ذات أنابيب إدخّال حقيقية (الأنابيب الماصة)، وكانت المضخّات البدوية عند الإغريق والرومان نفوص راسيا في الماء مباشرة، ويدخل إليها الماء من خلال صمامات بشكل صفائح مثبتة اسفل الأسطوانات عند مركزها،

طواهين الياه

توجد ثلاثة نماذج اساسية من الطواحين المائية. النصوذج الأول للطاحورة المصودية ذات الدفع السفلي، وهي عبيلة تجديف مذبة على محرر رأسي فوق مجرى الما، (الشفل - ۱۲۷)، وتتولد طاقتها بالكاما تقريبا من سرعة الماء، لذلك فهي تتأثر بالتغييرات الفصلية في ممدل انسياب ثيارا الماء الذي يجري عليه تركيبها. بالإضافة إلى ذلك. قد ينخفض مستوى الماء تازكا المجاديف جزئيا أو كليا خارج الماء. وعلى الرغم من هذه المواثق، وقلة كفامتها نسبها، فإنها (أي طاحونة الرفع السفلي). حافظت على شمييتها طوال قروق عميدة. وقد يمزي هذا جزئيا إلى بساطة تركيبها، وجزئها إلى الإجراءات الخاصة التي يمكن اتخاذها تسلول اتفوار التولي والكام (اتفوار اتفارة (اتها (انظر ادناء)).

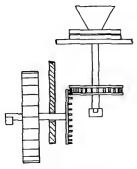
أما النموذج الثاني من الطواحين للاثية فهي طاحونة الدفع العلوي، وهي أيضاً راسية على محور افقي، وإطارها مقسم إلى حجيرات تثبيه اللالاء أو القوادين، تُعَدِّى بالله من فوق، وعادة ياتي الماء من شاناً صناعية، أو من شاناً صرف طاحونية اتما (انطر الشكل ٢٠ ي ١٧ ب). كفاءة هذا الطراز يمكن أن تكون عالية، ربما تصل إلى ثلاثة أضبعاف كفاءة عجلة الدفع السفلي، لكن تكاليف إنشائها بعكن إن تكون اعلى كثيرًا.

ويتطلب هذان الطرازان من العجلات العمودية، عندما يستخدمان لطحن الحبوب، عجلتين مسننتين لنقل القدرة إلى حجر الطاحونة، تثبت عجلة مسننة راسية على احد طرهي محور الطاحونة داخل بينها، وتُشبك (تمشق)



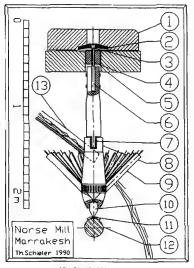
الشكل ٩ ــ ١١٢ (أ) عجلة الدفع السفلي. (ب) عجلة الدفع العلوي

هذه العجلة مع ترس فناري لتشغيل محوره العمودي الذي يمر خلال الأرضية إلى غرفة الطاحونة، وعبر حجر الرحى السفلي الثابت، والمحور مشبت في حجر الرحى العلوي الدوّار. تُدخَل الحيوب إلى تجويف الحجر العلوي من قادوس الطاحونة (انظر الشكل ٦ ـ ١٣٣).



الشكل ١ ــ ١٣: طاحونة طيتروطية

أما النموذج الثالث من الطواحين فهو دولاب أفقي ويمكن تصنيفه إلى نوعين النوع الأول منهما عبارة عن عجلة ذات ريش (مراوح) مقوسة أو مائلة، وموسلة بحرار خشبي مركزي، وهذه العجلة مركبة عند اسغل عمود إدارة، حيث يوجه الماء من فتحة موجودة في قاع برج المهاد نحو المراوح، وبذلك يكون سريان الماء مماسيا بمحودة رئيسية (انشر الشكل ٦ ـ ١١٤). أما النوع الثاني من هذا النموذج فيتم بإحداث قطع بطول أنصاف أقطار قرص معدني، ثم لي القطع لتكوين ريش (مراوح) منطية تثبت الخيرا طلا الموجودة في مروحة هوائية حديثة، هذه العجلة ثبت ايضا في العلرف السفلي للمحور الرأسي، وتركب داخل أسطوانة ينصب فيها الماء على الثنام من مستوى اعلى، فيدير العجلة اساسًا بتأثير الانسياب المحوري.



الشكل ٦ ـ ١١ (i): طاحونة مراكش

ا حجر دواد ذو عمين الإصداد الحيوب.

الا حجر دواد ذو عمين الإصداد الحيوب.

الا الجزء المسطح من محور الدوران القصل بالحاصل الصديدي.

الا خرض الرص القائدة السطح للحجري الرحن].

الا با دوسلة في محور الدوران.

الا يرسل تقويم الدوارن.

الا يرسل تقويم الدوارن.

الدوس عديدي.

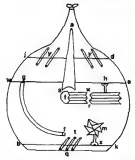
الدوس عديدي.

الدوس عديدي.

الدوس عديدي.

الدوس عديدي.

الدوس عديدي.



الشكل 1 – 13 (ب): عجلة الفيدة في نافورة بني موسى حلقة من نافورات مائية راسية 1 تعير العجلة ذات الراوح m التي تعمل كترس دودي⁽⁺⁾

لا تزال أصول الأنواع المختلفة من الطواحين المائية موضع سؤال مفتوح، من يدا مواقعها أو التأريخ لها، فقد وصف فيتروفيوس عجلة الدفع المنفلي من حيث مواقعها أو التأريخ لها، فقد وصف فيتروفيوس عجلة الدفع المنفلي على جدار في الديانيس (سراديب الموتى) الرومانية يعود تاريخة إلى القرن الثالث الميلادي، الديانيس (سراديب الموتى) الرومانية يعود تاريخة إلى القرن الثالث الميلادي، الإسلام، والأدفق على الوجود الميكر للمجلة الأفقية شحيحة جدا، ففي حقيقة الأمر، جاء أول وصف صريح لها في مجموعة كراسات أيراندية يعود ما نصف مصريح لها في مجموعة كراسات أيراندية يعود ما نصف، مصحة فوارة تخر صاعة فضيها وساعة ترسا وحيان طوران الوثان التن موليا تشيير إلى الموازلة البن تعوزلة بالرب تعرف المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة النازلة والمنازلة المنازلة النازلة والنازلة المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة المنازلة ومناذلة ومصطفر الشروب يقدله الإدار (اوجه كتاب العبل لسطيف بشيد بالمنازلة ومصطفر منازلة العلم الدرية العلمي الدرية المنار، ومحمد علي خياطة ومصطفر معمود التراث العلم الدرية المنازلة (المزجم). (الترجم).

تاريخها إلى القرن الثامن الميلادي، كما يوجد دليل على وجودها في الصين والشرق الأوسط إبان القرن الأول بعد الميلاد، ويوجد بعض الشك في أنها كانت معروفة أيام الفتوح العربية في القرن الممايم الميلادي، وليس هناك مراجع في المسادر العربية عن العجلات الأفقية، والسجلات المتاحة لنا عن الطواحين ذات المجلات الأفقية إبان المصبور الوسطى والحديثة، في كل من أوروبا والشرق الأوسط، توضع أنها كانت في الأغلب دائما من نوع المسريان الماسي . إلا أن هناك الله Device مهمة في أعمال بني موسى (نحو ٥٨٥٠) باستخدام السريان المعوري المصفّر. ومن قبيل الاحتياط عادة، نفترض أن جزءًا ما من آلة بارعة كان بالفعل مستعملا في آلات هادفة إلى المنفعة، وذلك عندما يكون هذا الجزء مشحدًا مع مكونات الآلة، لذا يمكن أن تكون عجلة السريان المحوري قد استخدمت كمصدر للقدرة في العصر الإسلامي، لكن ليس هناك برهان مؤكد لتطبيقها العملي قبل اختراع ما يسمى Tub-wheel في أوروبا في القرن السادس عشر البيلادي. ومن الأفضل معرفة المزيد حول أصول المجلات الأفقية عمومًا لأنها الأسلاف الماشرة للتوربينات الحديثة. توجد براهين كثيرة توضع أن المسلمين فكروا مليًّا في أن طحن الحبوب باستخدام طاقة المياه كان حزءًا أساسما من الحماة الاقتصادية. وكان الجفرافيون المسلمون، عندما ينظرون إلى جداول المياه، يشيرون إلى أنها يمكن أن ثدير طواحين عديدة، وكأنهم كانوا بقيرون، وهذا صحيح، أهمية وطاقة الطحن، الكامنة لمجاري المياه، ويمكن ذكر بعض الإشارات التي وردت، وهي كثيرة جدا، عن الطواحين في أعمال الكتاب المسلمين بدمًا من القرن التاسم البيلادي فصاعدًا، فقد كان في نيسابور بخراسان سبمون طاحونة على نهر بالقرب من المدينة، وكانت بخارى مشهورة بعدد من طواحينها التي تدار بعجلات الدهم السفلي، وريما كان هناك طواحين في إقليم بحر قزوين في طبرمنثان. وفي مشاطعة وفرس، الإيرانية كانت الطواحين مملوكة للدولة، وكانت هناك طواحين عديدة في الأقاليم الإيرانية الأخرى. وانتشر استخدام طاقة المياء في أفريقيا الشمالية، خاصة في فاس وتلمسان. وفي القرن العاشر المبلادي كانت سلسلة الطواحين تشكل صفاعلي شاطئ نهر في باليرمو التي كانت تحت الحكم الإصلامي حينتذ. وهناك إشارات عديدة لطواحين في شبه الجزيرة

الأببيرية، كما كانت الحال مثلا في «جاين» Jaen وفي مريدا (ماردة) Mérida.

استخدم المسلمون طرقا مختلفة لزيادة معدل انسياب المياه التي تدير المطورة ومن مرايط المياه التي تدير بإنشاء طواحين مين ثم زيادة القدرة والإنتاجية، وكانت إحدى هذه العلوق تقضي بإنشاء طواحين مياه بين دعامات الجسور المانتيا بهيزة الزيادة هي معدل السياب المياه بغيل السد التي القيم المؤسل النسباب المياه بغيل السد التي القيم في القرن السياب المياه المؤسلة والاتوادي على نهر كور Ker في الياران، وكان هناك سد كبير تحت الجسر الروماني في قرطبة بإسبانيا، حيث أنشت ثلاثة مجمعات طواحين يضم كل منها اربع طاحونات، ولا يزال بالإمكان مضاهدة فواعد هذا السد ومجمعات الطواحين معتقطة بحالتها السليمة، على الرغم من أنها لا تعتوي ومجمعات الطواحين معتقطة بحالتها السليمة، على الرغم من أنها لا تعتوي

واستخدمت الطاحونة ـ التركب على نطاق واسع في العالم الإسلامي كوسيلة للإضادة من التيار الأسرع في وسط مجاري المياه، ومن تضادي الشكلات التي تتعرض لها الطواحين الثابتة بسبب انخفاض منسوب البياء في فحسل الجشاف، واشتهرت طواحين من هذا النوع في مسرسية Murcia وسرقسطة Zaragoza بإسبانيا، وفي تبليس بجورجيا، وفي عدد من الأماكن الأخرى، لكن أكشرها تأثيرًا وجذبا للاهتمام كان في أعالي بلاد ما بين النهرين Upper Mesopotumia التي كانت مخزن غلال لبغداد، ويسجل الجغرافي ابن حوقل، في مؤلف صنفه عام ١٨٨م، أن الطواحين _ المركب على نهر دجلة عند مدينة الموصل لا نظير لها في أي مكان آخر، وقد كانت هذه البواخر ضخمة ومصنوعة من الحديد وخشب السَّاج، وكانت ترسو على الشاطئ في تيار مائي سريع جدا بمساعدة سلاسل حديدية. وكان هناك طواحين مماثلة في أماكن أخرى على نهري دجلة والفرات، وكل طاحونة منها كانت تحقوى على زوجين من حجر الرحى، وكل زوج يطحن في اليوم والليلة حمولة خمسين حمارًا، وإذا منا قدرنا حمولة الحمار الواحد بمائية كيلو جرام، كأن إنتاج الطاحونة الواحدة في الأربع والعشرين ساعة عشرة أطنان، وهذا يكمَّى حوالي ٢٥ ألف شخص. في ذلك الوقت كان عدد سكان بغداد يشدر بمليون ونصف المليون، وهو ما يجمل عملية الطحن بهذا النوع على نطاق واسم أمرًا بالغ الحيوية ، واستمرت أعالى بلاد ما بين النهرين زمننا طويلا بعد أيام ابن حوقل مصدر إمداد كبير للقمع إلى العراق. ففي حوالي هـــام ۱۸۸۲ مراى الرحــالة «ابن جــبــيــر» الطواحين ــ المركب (او بــواخــر
الطواحين) تمبير نهــر خابرر Khabur مكونة مــدًا»، او هكذا بدت بالفـــل،
ويشكل اسـتـخـدام السلمين المواصين تمـــل بطاقة المـــ والجــز برهانا
إضــافها على تطلعهم وحماستهم لتسخير كل مصــدر متاح من مصادر طاقة
المهاه، فعلى سبيل المظال، كانت هناك طواحــين في البصرة، إيان القرن العاشر
المهادي، تعمل بطاقة الجــز (انـــســـار المه)، وكان هذا سابقا بقرن على الأقل
نظهور اول تطبيق مماثل في اوروبا.

وقد رأى بعض مؤرخي التقنية أن المسلمين كانوا بطبيتين في استغمالال ملقة الميانية في استغمالال الميانية وفي مادي مادي الميانية والميانية وفي مادي أن يُستشهد بالرقم 312 الوارد في Domesday Bote إلى ميد أن يُستشهد بالرقم 312 الوارد في القرن الحادي عشر الميالاري، التنايل على الانتزام الأوروبي إزاء استخدام طاقة المياه، وليس واردًا أي دخض لمثل هذا الانتزام، لكن ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار أن عدد سكان إنجلترا في ذلك الوقت كان في بدود المليون، وأن كل طاحونة تزود أقل من 317 شخص، ومن ثم قضد كان ضروريا أن تكون هذه الطواحين صفيرة، أي وحدات منخفضة القدرة، كان ضروريا أن تكون يعمل بميلات المياه القياه الأفقية "أ.

اهتم الطحانون السلمون اهتماماً كبيراً بنوعية احجار الرحى (كما كانت هي الحجار البلاخية المخجار المسلمون هذه الخجار المحجار مند نظرائهم الأوروبيين). همن الضموري أن تكون هذه الأحجار بالدهيق، ولهذا فإن أحجارًا من مواقع مهيئة هي التي كانت تثمّن خصيصا بالدهيق، ولهذا فإن أحجارًا من مواقع مهيئة هي التي كانت تثمّن خصيصا لخطوطة بمنطقة مجانة، هي تونس الحديثة، باعتبارها الأكثر ملاهمة في عملية المحيطة بمنطقة مجانة، هي تونس الحديثة، باعتبارها الأكثر ملاهمة في عملية المحيطة بمنطقة مجانة، هي تونس الحديثة، باعتبارها الأكثر ملاهمة في عملية المحيطة بمنطقة مجانة، في تونس الحديثة، باعتبارها الأكثر ملاهمة في عملية الملاهمة والمجان السلمة في عملية المحالة من المحيطة بمناطقة عبد ولها الإولى، واحد الشرن العامق عبد بالمجانة المتازية عبد الماهمة المحينة في الخراش المراب موقع، وكل ذلك بني المحينة المجانة بالمجانة عبد أن المحالة المجانة بالمجانة المجانة المجانة بالمجانة بالمجانة بالمجانة بالمجانة بالمجانة بالمجانة المجانة بالمجانة بالمحالة بالمجانة بالمحانة بالمجانة بالمجانة بالمجانة بالمجانة بالمحانة بهجانة بالمحانة بهدانة المجانة بالمحانة بالمجانة بالمجانة بالمحانة بهدانة المجانة بالمحانة بهدانة بالمحانة بهدانة المحانة بالمحانة بالمحانة بهدانة بالمحانة ب

Terry S. Reynolds, Medieval Routes of the Industrial Revolution, in Scientific American. July 1984 [المُتَّرِيْسِمُ]

الطحن، ويقال إنها كانت تستخدم لفترة تُعادل عمر الإنسان العادي من دون الحاجة إلى تسوية أو ممالجة، نظرًا إلى شئرة مبلابتها ودقة حبيباتها، أما الحجارة السوداء الموجودة في الجزيرة، أي هي أعالي بلاد ما بين الشهرين، فكانت تسمى «حجارة الطواحين»، وكانت هي الحجارة المستخدمة دائما في الطواحين التي كانت تزود العراق بالدقيق، وكان الحجر الواحد المسنوع من هذه المادة يتكلّف حوالي خحصين ديناراً، ايضاء كانت حجارة طواحين خراسان تستخرع من منجم يقح في هضاب بالقرب من مدينة «هراة».

أيضاً، كانت طاقة المياه مهمة لاستخدامات صناعية أخرى، بالاضافة إلى استخدامها في طحن الحبوب. ففي عام ٧٥١م، ويعد معركة وأطلخ، Allak، أدخل أسرى الحرب الصينيون صناعة الورق إلى مدينة سمرفند. وكان هذا الورق يصنع وفق الطريقة الصينية من قماش وخيوط وخرق الكتان أو القنب. وبعد ذلك بفترة قصيرة بُنيت طواحين لإنتاج الورق في بفداد واليمن ومصر وسوريا وشمال أفريقيا وإسبانيا، وذلك وفق نموذج طواحين سمرقند. ومن المعروف أن الصينيين كانوا يستخدمون طاقة المياه الأغراض صناعية في القرن الأول الميلادي، وتوجد أدلة كليرة على أن المطارق السقاطة Trip-hammers التي تعمل بطاقة المياء قد استخدمت في الصين في الفرن الثالث البيلادي. لهذا يُحتمل أن تكون طواحين صناعة الورق المبكرة في المصر الإسلامي قد استخدمت المطارق السقاطة التي تممل بالمجلات المائهة العمودية ذات الدفع السفلي لسحق المواد الخام. وفي هذا النظام يجري توصيل عدد من الكامات بمحور العجلة الأفقى المتد. وعندما يدور المحور فإن الكامات تتدفع على التتابع نحو الأذرع الرافعة المحورية للمطارق السقاطة ؛ وعندما تتصرك الكامات بعيدًا فإن المطرقة تسقط على المادة. ويقدم العالم العظبيم «البيسرونس»، فسي رسالية مكتبوية بسين عامي ١٠٤١ و ١٠٤٩م، وصفًا لمعالجية خامات النهب، فقد ذكر بوضوح أن خامات النهب كانت تسحق بمطارق السقاطة التي تدار بالماء وعلى غرار ما كان يحدث في سمر فقد عند طرق الكتان لصناعة الورق، وهذا دليل إضافي على استخدام طاقة المياه في طواحين صناعة الورق. وهو دليل أيضا، ولكنه ليس قاطعا، على أن هذا النظام كان معمولا به في سمرقند في القرن الثامن الميلادي عندما كان يتم إنشاء طواحين للورق. وهذا الرأى ببدو مقبولا بدرجة عالية. توضح ملاحظات البيروني أيضا أن بداية استخدام طاقة المياه في صناعة أخرى لم تتأخر عن أوائل القرن الحادي عشر الميلادي، وهي مقولة تدعمها سجلات آخرى، وأطلق «ابن البلغي»، في أحد مؤلفاته عام ١٩١٧م، على
سمة حديث الترميم على فهر الكارز في إيران أسم بيندي قمشاره -Bandi-Qusser). Bandi-Qusser
فوتفي «سد ألقمشاره في إشارة إلى أن للياه المغزونة توفر طاقة لتشغيل طواحين
مشاره أح، وكشه مسح أني حديث في وادي الأردن عن يشايا الشنين وشائدا
طاحونة مهاء لمسناعة قصب السكر يمود تاريخها إلى المصر الأبوبي ـ الملوكي.
وذكر المؤرخ ابن عصاكر في النصف الأول من القرن الثاني عشر الميلاي أن طافة
المهاه استخدمت لنشر الخشيد، أيضاء في بعش الات الجزري، مثل ساعات الماه،
يوجد عجلات منابع منفرة ذات كامات على محاروها النميل الحركة الذاتية
الإنكرة، وربعا أخذت هذه الفكرة من ألهات مماثلة في الطواحن الصناعية.

ليس من السهولة حل السؤال الخاص بانتشار الطواحين الصناعية، فريما تكون أول طاحونة قصارة وهي أورويا قد نظورت في إيطاليا عام ١٨٩٩م، وكمان هناك بالتأكيد طواحين قصمارة وطواحين تطريق في الغرن الحدادي عشر الميلادي ظهرت الطواحين الصناعية في أورويا المسيحية، واشتهرت بها فطاونية، خلال الفرن النابي عشر الميلادي، ووجه إشارات صديحة لوجود مواجين قصارة في فطالونية بداً من عام ١١٥٠م فصاعدًا، ومع نهاية القرن استخدمت طاقة المياه في مسابله فطالونية، وعلى الرغم من عدم وجود دليل قري على أن الطواحين ذاتها كانت إصلامية الأصل، فإنه ليس هناك سبب للإعتقاد بنير ذلك، نظرًا إلى إن يقية تكولوجها صناعة الورق كانت مطابقة للطرق الإسلامية.

وإذا كان من المحتمل أن الأخذ بتننية الطواحين الصناعية في قطالونية قد انبع بامثلة إسلامية في شبه الجزيرة الأبيبرية، فإنه من المؤكد أن دهمًا مماثلاً قد احدث تطويرات في أوروبا الشمالية. ويقدر علمنا من الأدلة المناحة حاليا، فإن الطواحين الصناعية قد طبقة في المالم الإسلامي وأوروبا الشمالية في وقا واحد تقريبا، وعلى الرغم من أن طواحين الورق في سمرقند سبقت أي منشأت في أوروبا، فإنه يمكن الظن بأن صناعة الطحن ربما استخدمت لأغراض صناعية في الإمبراطورية الرومانية المناخرة، ويمكن استبعاد أي أمكان للفصل بين التطويرات في العالم الإسلامي وأوروبا،

⁽ه) القمار Piller هو القمار النسيج وكانت مبناعة تنابط القماش من المبناعات التي استخدمت المفارق المائية، حيث بمناح العموض خاصة بمد تسجه، إلى دقه أو ضربه في محاول منظف، فيتلم ويتلك، ومن ثم يقود وضهل حياتكه - [الترجم].

الطواهين الخواثية

أول إشارة لدينا إلى الطواحين الهوائية موجودة في كتابات الجغرافي «الإصطغري» الذي تحدث عن الطواحين الهوائية في سيستان (الجزء الفريي من افغانستان الحديثة). النَّف كتاب الإصطغري حوالي عام ٩٥١م. لكن في أحد كتب السعودي المؤلفة بمد ذلك بستوات قليلة نجده يروى قمسة أحد الفرس الذي أكد للخليضة عبمر [بن الخطاب] أنه كنان قادرًا على إنشاء طاحونة هوائية، والقصة غير جديرة بالثقة إلى حد ما، لأن يعض مؤرخي القرنين الناسم والماشر المبلاديين كانوا بميلون إلى اختلاق وتناقل روايات تبين أن الفرس أكثر علمًا ومعرفة من العرب، لكننا في الوقت الذي يجب فيه أن نقبل الإصطخري كأول شاهد بمول عليه بالنمية إلينا، فإنه ربما كان يصف تقليدًا كان موجودًا لفترة من الزمن قبل تقريره. ويعتبر الجغرافي السورى والدمشقيء، الذي توفي عام ١٣٣٧م، أول من قدم وصفا لطواحين سيستان. وهو يخبرنا بأنها كانت تركب في أساسات مبنية لهذا الغرض، أو على أبراج القلاع والحصون، أو على همم التلال. هذه الطواحين لم تكن أبدًا شبيهة بالأنواع الأوروبية التي كان لها قلوع (أشرعة) رأسية ومحور أفقي. ويمكن إدارة جزء من البنية الفوقية، في كل من طواحين الأعمدة أو طواحين الأبراج، بحيث تكون الأشرعة بزوايا قائمة بالنسبة الى اتجاء الرياح، وكان يوجد عادة زوجان من الأشرعة.

من ناحية آخرى، كانت طواحين سيستان تتضمن محاور راسية واشرعة الفقية دوارة، وطبقا التقرير الدمشقي والإيضاحات الفادرة في المخطوطات. كانت المنشقة من غرفتين، النوفة السفلى توضع فيها الأشرعة الدوارة، والمنفق العليا يركب فيها حجر الرحى، وكان المحور الرئيسي الأفقي من الحديد ويحمل التي عشر نزاعا (عارضة) أو عشرين ذراعا، يُشه بينها إما سنة اشرعة وإما التا عشر شراعا من قماش سميك، يوضه المحور عند النهاية السفلى ويدار في كرسي تحميل مطمور في قاعدة حجر الطاحونة. ينفي بنين هذه الفتحات صغيرة في الجدران لتوجيه الرياح على الأشرعة، يقول الدمان لترياح على الأشرعة، يقول الدمان النها المنسقة عند المناقبة على المناقبة المنبقة عدور الخارة وذلك وذلك مكانت مكوسة، أي على شكل قمع فتحته الضيئة موجهة نحو الداخل، وذلك من الجل زيادة سرعة الرياح، وكنان مثال قضب

بين الغرهتين لهمر الحدور من خلاله، ويمد ذلك يمر خلال حجر الرحى السخية المتحرة الراحى السخية التجرة الدائرية في مركز السجرة الداؤرة في مركز الحجر النواز ليلقمه الحجر المتحرك أو الدوار ، يركب الشادوس فوق مركز الحجر الدوار الميافية بين المحربين عثيث المشادر بين الماحرين كما يمكن تلبيت القواديين كما يمكن تلبيقها .

ومن أسف أن يوجد عدد من النصوص غير المؤكدة في تقرير الدمشقي، فهي بادئ ذي بده بالغة الفرابة في وضعه لحجر الرحى «فوق، الدوَّار، وهذا الترتيب من شأنه أن يؤدى إلى بذل جهد جهيد في حمل الحبوب ورفعها إلى الطابق الأول ثم إنزالها مرة ثانية إلى الدور الأسفل، ناهيك عن زيادة التكلفة في بناء المداخل والدَّرج والأبواب، والجدير بالذكر أن المنفارات الصينية عندما زارت سمرقند في عام ١٣١٩م وهراة عام ١٤١٤م وجدت أن أحجار الرحى كانت في الطابق الأرضي، كما أنها موجودة دائما في هذا الموقع الأرضى بالنسبة إلى الطواحين الحديثة في فارس الشرقية وأفغانستان. وثانيا، مكتوب على الرسم التوضيحي أن المحور الرئيسي مصنوع من الحديد، وهذا من شانه أن يزيد كثيرًا من وزن الآلات والأجهازة، ويجعل من الصعب تومييل العوارض للإمساك بالأشرعة. وثالثًا، يثار التساؤل عن الفتحات اللازمة لدخول الربح، ويوجد في الطواحين الحديثة بالنطقة شق رأس ضيق يواجه الرياح السائدة ـ شمالية غربية في خراسان، وشمال الشمال الشرقي في سيستان ـ وفتحة واسمة على الجانب المقابل للمبنى، ويؤكد الدمشقى على نحو لا يمكن إنكاره أن الرياح السائدة في سيستان Seistan تتفير من شمالية غربية إلى شمالية شرقية، لكن هذا لا يفسر موقع الفتحات الأربع. ولا يوجد دليل على أن الدمشقي قد زار آسيا الوسطى قط، أو كانت لديه

ولا يوجد دليل على أن الدمشقي قد زار آسيا الوسطى قط. أوّ كانت لديه أي معرفة تقنية . والأرجع أن يكون قد حصل على تلك الملومات من أحد الرحالة ، وأن تلك الملومات قد خُرّفت عندما كتبت على الورق.

لقد زادت معدلات آكل الطواحين الأفقية التقليدية خلال السنوات الحديثة، وذلك جزئيا بسبب إنوياد استخدام محركات الليزار، وجزئيا بسبب الحرب المشؤومة حديثا في أفغانستان، ولحسن الحظ، فحص عدد من الطواحين في المشطقة قبل جطلان استعمالها وتهنامها، ولهذا فإن لدينا تقارير حديثة عن هذه الآلات، مدرنة ومصورة، بدنا من عام ۱۷۷۷ ام إنظر ثبت المراجع).



الشكل ٦ ــ ١٥: طواحين هوائية فارسية عند خف khaf (خراسان)، ١٩٧٧، منظر من الشمال

واليوم. في حدود المطومات المؤكدة بفدر الإمكان، لم يتبق إلا القليل في مناطق بهيدة تحت رعاية مقديرًا للتقاليد القديمة. وعندما مناطق بهيدة تحت رعاية مقديرًا للتقاليد القديمة. وعندما يذهب هؤلاء، ولسوف يذهبون بالتأكيد، فإن ما ندين به لباحثين أمثال مايكل هارفرسون الذي كان يسجل نتائجها بعسورة دائمة سيكون أعظم كثيراً معاهر عليه الأن.

كمثال نموذجي، أنشئت طواحين فارسية في الشواطئ، وبالأحرى على هيئة صف من المنازل فوق موقع متحدد، بحيث يشترك الحناط بين طاحونتين، ما عند الطاحونتين الخارجيتين، ويبلغ ارتفاع كل طاحونة حوالي عشرين قدما، وتحاط من جوانب ثلاثة بقوالب طوب، الحنائط الشمالي الشرقي به بثق عرضه فدمان تقريبا وطوله بارتفاع الحائط تماما، يتكون الدوار من محور خشيي راسي تثبت إليه الأشرعة، ويصورة عامة، يوجم سبعة أو ثمانية الشرعة فو مغل متليد (انظر

الشكل ٦- ١٥). تصمم الطواحين بحيث تستفل درياح المائة وعشرين يوما . ألتي تهب بقرة في هذه الفترة من اتجاه وحيد . أما الطواحين الأفغانية هفيها اختلافات بنائية مميَّلة تميزها عن نظيرتها الفارسية، لكن التصميم في الحالتين متشابه تماماً.

لا يدخل المحور في حجر الرحى تحت الطاحونة. حيث تسمح طريفة الإنشاء إنتفنية الحيوب في الفتحة الوجودة في الحجر الدوار، وتحافظ على اتساع الفجوة بين الحجرين. أيضا، يوجد في بيت الطاحونة قادوس ثابت، وصناديق وأرفف، وارضية للفريلة، وصدومعة تغزين الحبوب، ومكان للجلوس، ويتم الدخول من بأب وحيد.

ولا يوجد دليل على استخدام الطواحين الهوائية في اوروبا قبل نهاية القرن الموائية في اوروبا قبل نهاية القرن سعرعة عشليمة بمجرد إدخالها رشملت مسول أوروبا الشمالية . وكان تركيبها مختلفا تمامًا عن تركيب طواحين العالم الإسلامي، فكما لوحظه بالفنل كانت تتضمن اشرعة واسية ومحورًا عموديًا عموديًا بالإضافة إلى مجموعة تروس، ويمكن القول بشقة إنها اخترعت بالقياس على طواحين المياه للاحزال، لا يوجد معبيه الأحزال، لا يوجد معبيه الاحزال، لا يوجد معبيه الاحزال، لا يوجد معبيه الاحزال، لا يوجد معبيه الاحزال، المناهم من المناهم الإصافية على المناهم المناهم من بالاد المناهم على التنقال في الاتجاء المكسي، بمعنى أن المسلمين لم المساهم، معنى أن المسلمين لم المساهم، بمعنى أن المسلمين لم المساهمين المساهمين المساهمين الما المساهمين المساهم المساهمين المساهم ا

هناك روايات تحكي أن الصليبيين شيدوا هنا النوع من الطواحين في بعض فلاعهم. على سيول المثال، يقال أن هناك طاحونة هوائية تم الانتها، من أراضا الماعة على المعادية المعاد

ألات الجميار

اعتمدت الآلات المستخدمة في إطلاق المقنوهات في العصور الكلاسيكية على سهبولة تكيف الخنشب أو الألساف المجدولة لزيادة قوقها الدضميـة. مقنوهات هذه الآلات كانت خفيفة ـ خمسين رطلاً على الأكثر ـ وتتخذ مسارًا

متخفضاً، ومن المحتمل أنها كانت أكثر تأثيرًا كمدفعية ميدان منها كفارات على الحصون، وفي المصوور الوسطى وجدت آلتان أكثر فدرة تمعلان بواسطة ذراع دواً،. حلت صحل الأنواع الكلاسيكيية، وهما من آنواع المجانيق، الألم الأولى هي متجنيق السحب الغفيف الذي كان مستمملا في أواثل العصور الوسطى، ويصل عليه فريق يجذب العبال. والآلة الثانية هي المنجنيق الشول. وهي أقوى من الأولى، ولم تستعمل إلا في أواخر القرن الثاني عسر المهلادي.

مجانيج السحب الفقيف

تتوافر ادلة كثيرة لتروضيح إن هذه الآلة كانت معروفة هي الصين في المصور القديمة، وهي القرق الأولى من المصر المسيحي». ومن الكحتل أن يكون النشائلها ناحية افغراب قد بدا أفي القرن السابع الميلادي مروزا باتراك آسيا الوسطى وصولا إلى العالم الإسلامي مع نهاية القرن السابع الميلادي، وانتقل ممها ومصناع بارعون خراسانيون أو صفديون. ويمكن للعرم أن يجتبر صحة احتدالية هذا الفرض بالرجوع إلى المؤرخين العرب، على الرغم من أن المعجم في حد ناتب من سابع على نائك، وقد استخدمت كلمتا منجنيق، ومعرادة انتسفا الشيئ من آلات الحصار بومي المقدوفات، لكن يبدو أن المصطلحين مترادهان فيما بينهما، والمنجنيق هو الأكثر شيوعاً ، على أن كلمة «منجنيق» عندما توجد في أوصاف الحصار بإنها تستخدم تدل على نائع عن الأنواع الكلاسيكية. في أوصاف الحصار بإنها تستخدم الدل على أي نوع من الأنواع الكلاسيكية.

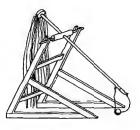
وعلى الوغم من أننا غير قادرين على استنتاج اي معلومات من الدلالة الاصطلاحية ذاتها، فإن هناك معلومات كافية في التاريخ العربي تدلنا على نوع الآلة المستخدمة. هفتد حصار مكة في عام ۱۸۲۳ كان هناك منجنيق يسمى رام الشعر، وهذا الوصف الصائب ربها يواقق مظهر الحبال المتدلية من طرف السارية أو القضيب، وقد أضاف شاعر وصفه الخاص بقوله: تفهف ذبها مثل فعل بهر هائج يرغى ويزيد،

وعند حصار دايبول في المند سنة ٢٠٠٨ كان لدى المعلمين آلة حصار تسمى «المروس»، يممل عليها خمسمائة رجل، وكانت تحت سيطرة عامل ماهر هو المسؤول عن تحديد الهدف والتصويب، وكان في خراسان عام ٧١٠ آلة ندى «المُرشحة» Sraddle legged». وعند حصار بغداد عام ٨٦٥م كنانت توجد مدهنعينة ثقيلة من الآلات: شريق من الرجال المخصفيين لكل منجنيق وعرادة، يتجعُمون على جذب الحبال ويطيّرون القندائف، هنذه التقارير واصنّائها لا تدع مجالاً للشك في أن رصاة القندائف العاملة في القرون الأولى من عصر الإسلام كانت من نوع مجانيق الشدائف العاملة في القرون الأولى من عصر الإسلام كانت من نوع مجانيق السحب الخفضة.

جناءت أوصناف آلات المسحب في أعتميال الكثباب المسينيين والإسلاميين والأوروبيين في العصور الوسطى، لكن المذكورين أولاً وقروا أكثر التقارير تفصيلاً، ومنها نعلم أن الآلة تكونت أساسًا من رافدة مستودة إلى سطح ارتكاز في رأس برج خشبي. يزود البيرج بدواليب تساعد على ضبط الموقع والتصويب، الرافدة بمكن أن تكون سارية واحدة أو عدة سُوَار على شكل حزمة مشرابطة تؤلف معًا ذراعًا مشتركا. كانت المجانيق المستخدمة أيام وشائح، (٩٦٠ ـ ١٢٨٠م) من ١ - ١٠ مدوار في الذراع، ولم تُعرف آلات تحشوي على ١٣ أو حتى ١٥ ماريعة كأنت المصواري بطول يقراوح بين ٢. ٥ و ٨.٤ استار، وأقطارها عند الأطراف بين ٧ و١٢،٥٥ سنتيمترا، عند الطرف المستدق يوجد «عشّ» نحاسى موصل مع السارية بسلك حديدي، فيتكون بذلك المقسلاع، توضع القنيفة، التي يبلغ وزنها ما بين رطلين و١٣٠ رطلا في العش، وعند الطرف الآخر للنزراء تلحق وصلة خاصة يربط بها ما بين ٤٠ إلى ١٢٥ حيسلا ذات أطوال تشراوح بين ١٢,٤٠ و٥٠, ١٥ مترا، وسمك ببلغ ١٦ مليمترًا، يتراوح فريق الرجال المجتمعين على حدث هذه الحيال لإطبلاق القذيفة بين ٤٠ و ٢٥٠ رجلاً أو اكثر. يقسم المحور السارية إلى ذراعين: إحداهما طويلة والأخرى قصيرة، بنسبة ٥: ١ أو ٦: ١ بالنسبة إلى الآلات الخفيفة، وبنسبة ٢: ١ أو ٣: ١ بالنسبة إلى الآلات الثقيلة. يتراوح مدى القذائف بن ٨٥ و ١٣٣ ياردة. لا تختلف المسادر الإسلامية جذرياً في مواصفاتها عن تقرير الصينيين،

لا معتلف المصادر الإسلامية جديل في مواصفاتها عن تقرير الصينيين. عدا أنها، فيما يبدو عادة، لم تمرف إلا ذراعًا بسارية واحدة فقط، وقد يمزى هذا إلى وفرة أشجار الخيزران في الصين بدرجة اعظم، كما أن الذراع المؤلفة من عدة سوار مصنوعة من خشب الثل لا يسهل دورانها بسرعة كافية، وأفضل الملومات موجّودة في رسالة كتبها رجل يدعى مراد بن علي إلى صلاح الدين،

والأرقام التي تكرها عن مدى القدائف واوزانها مطابقة تمامًا لتلك الموجودة في المصادر الصينية، المرتكز يقسم السارية بنسبة ٦: ١، والمقادع طوله دراع، ويمكن لتحقيق إفضار النافيزين صلب، ريقال إن الفضل التحقيق فضيا النافيزين على الغشب هو خشب الكرز. حدد مراد بن على دورًا مهما اللزامي، فهو يقبض على الغشب هو بخبرابها ويجذبها بكل قرّته إلى صدره. ومن المهم جدا أن يقبض على القداع في الزاوية العليسة، والأ فيان زاوية إطلاق القداعية مستكون غير صمحيحة، ومن المقترض أنه يرخي الجراب في اللحظة الحاسمة قبل أن يُجمع صمحيحة، ومن المقترض أنه يرخير) الحبال.



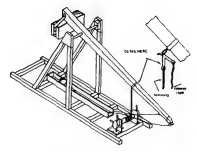
الشكل ٦-١١: منجنيق سحب خفيف

ومنجنيق السحب لـه عدة عيوب: فقدائفه ليست ثقيلة، ومداه ليس بهيدًا، وطاقم التشغيل غير صحصن وعرضة لقدائف وغارات الهجوم المناد. من ناحية آخرى، يتميـز هذا النوع بإمكان تصنيمه من مواد متاحة محليا، كما أنه سهل التناول وذو ممدل إطلاق سريع إلى حدًّ ما.

الجانيج التقيلة

يبدو أن المنجنيق الثقيل قد اخترع في مكان ما هي منطقة البحر الأبيض المتوسط في أواخر القرن الثاني عشر الميلادي، وانتشر الميلادي، وانتشر الميلادي، وبالد بسرم الميلادي، أو اخر القرن الثاني عشر الميلادي، وبلاد المتحديد الدقيق ما إذا كان إقليم الاختراع في الموبا أو في المالم الإسلامي، لكن التحديد الدقيق ما إذا كان إقليم الاختراع في الوبا أو في المالم الإسلامي إبان القرن الثالث عشر الميلادي، على سبيل المثال، استخدمت المجانيق الثقيلة في الثالث عشر الميلامي إبان القرن المعلون الثالث عشر الميلام، وعاد عدد منا المعلمون المعلون باعداد كبيرة في حصار عمار عكا سنة (٢١٩ م. ودخت هذه الآلة إلى شرق أسهاعيل باعداد الإسلام، وكرّم المهندسان المسلمان علاء الدين وإسماعيل بسيرة ذاتية في التاريخ الرسمي لمائلة «بوان» الحكمة، ويُسري المسلمين المثلا المناس المعامدة المناس المسلمين المناس المعامدة المناس المسلمين المعامدة المسلمين "The Mustim Phoo".

الإشارات إلى تصميم وأداء هذه الآلة ليست نادرة، وتوجد رسوم توضيعية عديدة في تراث العصور الوسطى وما ثلاها، بعض الرسوم في هذه الأعمال من نسج الخيال وغير مجدية في تصميم الات مفيدة، ولما أفضل الرسوم هو ذلك الذي وضعه Contrad Keyser مفيدة، ولما أفضل الرسوم هو ذلك الذي وضع منتبيقا دا مظهر بارغ، به صندوق مثلق عند طرف الذراع الأقصر ليحمل الثقل المادل، والآلة مصنوعة من الخشب، بمسرف النظر عن بعض الملحقات الحديدية، ترتكز السارية على محور يصل بين برجين ثلاثيين، والرسم حسب الأبعاد الثالية: الطول الكلي للسارية اه قدما، ذراعها الأقصر حجرًا مستديرًا مستقر في فناة خشبية بالقاعدة، والثناة افقية وفي للشكل (الراسي نفسه مع السارية : طول المقلاع بطول السارية تماما الشكل (- ٧٠).



الشكل ١٠-١٧: منجنيق ثقيل

يمكن أن تكون المقدوفات ثقيلة جدا، أشاء الحصار الرابع عشر للخصار الرابع عشر التصميات كانت المجاليق فدارة على فذف المينة كرات حصيوعة من الرخاء، وقد اكتشف بعضها هناك، وكان محيط كبرها مترين ووزنها الرخاء، وقد جراما، وأثناء حصار حمص في عام 1454م أقيم منجنيق يمكنه فذف حجر وزنه 14 رطلا سوريا، والرطل السيوري بعادل أربط يمكنة فذف حجر وزنه 14 رطلا سوريا، والرطل السيوري بعادل أوبعة أرطال عالم كانت القدائف في المتوسط كانت اخف من ذلك بعض الشيء هنزن ما بين ٢٠٠ وطالا أو ١٠ حـ١٣١ كيلو جراما: يس لدينا أي معلومات يمول عليها النسبة إلى كتل الأوزان المعادلة Counterweights (وتحليلها ديناميكيا، يمكننا أن قدتر ض احسالاً بين ه و 10 طناً.

المدبب ما أولى مروّرخو التقنية والشؤون العمدكرية اهتمامًا زائدًا جدًا المدبب ما أولى مروّرخو التقنية والشؤون العمدكرية اهتمامًا زائدًا هارًا للمنجنيق الشقيل، مقارنة بالنوع الخفيف (منجنيق السحب)، ومع ذلك فإن الأخير ظل مستمعلا في العالم الإسلامي لفترة ميممائة صنة تريبا، بينما كان المحدثون، في حقيقة الأمر، برفضون أحيانًا الاعتقاد أن أنّة السحب موجوع على الدوام، على الرقم من الأدلة الدامقة، المونة بالتصوص والرسوم والصور. في النوام على الدوام المنافقة الأمر، برفضون أحيانًا الاعتقاد أن أنّة السحب مواوق جيداً في المصادر الصينية والعربية والأوروبية. هذا الإغضال من جانب مؤلاء الكتاب يُعزى إلى حد كبير إلى فهم خاطئ للديناميكية، فقد صرف عالم معروف جيداً في مجال الأسلحة الباليستيكية النظر عن آلة السحب باعتبارها اختراعا، أو لمرد من شرات الخيال الأنه مادام هناك عدد كبير من الأشخاص قد اجتمعوا على جذب ذراع المنجنية فإنهم لم يستطيعوا التأثير بالقوة نفسها التي ينبغي نقلها بواصلمة الجذائية الأوضية للوزن الثقيل، لكن بطبيعة الحال ليست القوة نقط عي التي تهم، فالقاومة أيضاً ذات شأن.

آلة النجنيق الشقيل هي جوهرها عبارة عن بندول مركب Compound pendulum والوزن لا يزود بقوة الدفع فقط، بل إنه جزء من نظام القصور الناتي بلالة، وس ثم فإنه يسهم في القاومة. ولا يمكن زيادة في علاقة خطية بيساطة عن طريق زيادة الوزن المعادل. لهذا يجب تقوية حزمة السواري (الذراع المشتركة) ليتلام مع الوزن الزائد. يجب تقوية حزمة السواري (الذراع المشتركة) ليتلام مع الوزن الزائد نفسه إلى القصور الذاتي ويعمل كمثيط للحركة فيُنقص السرعة. والواقع أن المنجنيق الثقيل لن يعمل كلية إلا بدمج مقلاع طويل جدا، ليكون بمنزلة امتداد خفيف جدا لدراع الرحى (سارية القذف). من ناحية أخرى، بهنزلة امتداد خفيف جدا لدراع الرحى (سارية القذف). من ناحية أخرى، في حديدا إلى المنرم الدفعي الذي يؤثر به ضريق الجذب، وهكذا يمكن أن عدمة عمدر عربي والمالاً». وكون القلاع قضية بالمؤردة. كما وصفه معمدر علي ويورك الدفعي بالمؤاهرة، كما وصفه معمدر علي ويورك الملازة على المؤردة.

أبطل المدفع كلا نوعيّ المنجنيق في المشود الأخييرة من الشرن الرابع عشر المبلادي والمقود الأولى من القرن الخامس عشر المبلادي، وكانت مزايا المدفع تتمثل في معدل إطلاق أسرع، وسرعة مقذوف اعلى ، ومدى

اطول، ودقة اعظم، في مقابل هذا، يتبغي الإقرار بمعقبقة أن المنجنيق يمكن
تصنيعه في الغالب من مواد في مواقع غربية من النقطة القوية الحاصيرة.
في حين يبعد مسبك الدفع مسافة قد تصل أميالا عديدة، في السنوات
وفي حين يبعد مسبك الدفع مسافة قد تصل أميالا عديدة، في السنوات في
الأغلب صناعة مكلفة بالنسبة إلى الأشخاص والمواد على السواء، فضلا
الأغلب مكان الوزن الإعظام لقدنية المائية بقيق متكافئاً جزئها مع السوعة
الأعلى لقدنيقة الدفع، وبعد إدخال المدفع، ظل النجنيق، فضترة طويلة
السلاح الأفضل في بعض أنواع حروب الحممار، إن اعتبارات المواصدة
عاشرا للمدفع قبل أوانه المناسب.



تقنيات دقيقة

المنبة بالآلبات الفنبة الدقيقة وضوابط التحكم المقدة، قبل العصور الحديثة كان هذا التعبير بشمل الساعات، والأوعية البارعة، والأجهزة الآلية، والنافورات، وبعض الآلات المتوعة، وكان عدد من هذه الماكينات والآلات يصمم خصيصا للتسلية أو التمة الجمالية، بينما كان بعضها -مثل الساعات المائية. يخدم أغراضًا عملية. على أن البساطة التي تبدو ظاهريا على العديد من هذه الإنشاءات يجب الا تحجب حقيقة أن عددًا من الأفكار والمكونات والأساليب الفنية التضمنة فيها كان بالغ الأهمية والدلالة في تطور تقنيسة الآلات، والواقع أن تأثيسر هذه التقنيات الدقيقة على الثورة الصناعية كان بالتأكيد أكثر أهمية من وجهة النظر الفنية البحثة، مقارنة بأهمية الآلات النفعية التي توقشت في القصل السابق، فضبلاً عن ذلك، كنانت منصاكاة الإنسيان والحينوان والظواهر السماوية عاملاً مهما في حث الإنسان على دراسة الكون بمصطلحات ميكانيكية.

تعتبر والتقنيات الدقيقة، نوعًا من الهندسة

«إن أول دليل مادي وجوهري على تطور التقنيات الدقيقة في المالم الإسلامي قدمه بنو مسوسى بن شساكسر في كنابهم: الحيل»

الأؤلف



خلالاً للحسال مع الآلات النفسية، توجد ادلة آثارية قليلة جدا في حالة التنقيق الدفيقة التي كانت تركيباتها هشة وصريعة الكسر لدرجة لا تقوى معها التنفيزية التي كانت تركيباتها هشة وصريعة الكسر لدرجة لا تقوى معها على مقاومة مرور الزمن، ولهذا، فإن علينا أن نعول كثيرًا كثيرًا كلم المعادر المدونة كما سنري في هذا القصل، توجد أدلة واسانيد كافهة لإيضاح أن هذه الآلات التي تم تصنيعها هغلا كانت قابلة للتطبيق العملي، وليست مجرد إنشاءات ورقية لعلما، فينست عبدر إنشاءات ورقية تقليبات عملية عمل المتنامهم تلقيات دفيقة من أعمال أسلافهم التي توافرت لديهم، وليس هناك دليل على أن لدفيقة من أعمال أسلافهم التي توافرت لديهم، وليس هناك دليل على أن المناذهم مركزة في القافة الهيئيستية للشرق الأدن.

أقدم الملومات التي استقيناها عن أصول التقنيات الدفيقة موجودة في كتابات «فيتروفيوس» Vitruvius الذي نسب اختراع الأرغن والساعة المائية الأثرية الضغمة إلى مهندس مصري يدعى استيسيبوس، Ctesibius، عمل في الإسكندرية حوالى عام ٢٠٠ قبل الميلاد. وتم إحياء مؤلفات من الفترة الهلينستية لاشن من الكتَّاب المعروفين: المؤلف الأول Pneumatics لقيلون البيزنطي Philo of Byzantinium (تالق حوالي عام ٢٣٠ قبل الميلاد) موجود فقط من النسخ العربية التي تحتوى جميعها على إضافات إسلامية لنص فيلون الأصلى، ومع ذلك، فإن الجزء الأكبر من هذه الآلات، وهي في الأغلب آلات حاذقة، يمكن نسبته حقيقة إلى فيلون، أما المؤلفات الأخرى فهي لهيرون الإسكندري Hero of Alexandria (كان ناشطا في منتصف القرن الأول بعد الميلاد)، ولدينا عدد منها لا يزال باقيا، مثل كتابي Pneumatics و Automata اللذين اهتمًا مباشرة بالتقنيات الدقيقة. وهناك مؤلف آخر بعنوان عجول تركيب الساعات المائية ، يحمل اسم أرشميدس (ت ٢١٢ ق.م)، ولا يوجد منه أيضا إلا النسخة المترجمة إلى اللغة العربية. ومن المحتمل أن يكون المصلان الأولان من تأليف أرشميدس والباقي إضافات هلينستية وبيزنطية وإسلامية. والغصلان المنسوبان إلى المالم العظيم مهمان لأنهما يصفان آليات ماثية معقدة أدخلها المهندسون المسلمون . كما سنرى . في ساعاتهم الماثية، استمر تقليد صناعة الساعات المائية الأثرية في إيران البيزنطية والساسانية، كما ظل مزدهرًا في دمشق عندما تسلم الأمويون الحكم هناك في عام ١٦٠م.

المادر الإملابية للتجنيات الدخيخة

إن أول دليل مادي وجوهري على تطور التقنيات الدقيقة في المالم الإسلامي قدمه بنو موسى بن شاكر في كتابهم «الحيل» المؤلف في بفداد في أواسط القرن التاسم الميلادي تقريباً. ومم أن الإخوة الثلاثة أخذوا بلا شك من أعمال فيلون وهيرون لتكون منطلقا لهم. إلا أن عملهم أظهر مهارة فائقة وسيطرة عظيمة على المجالات الفيزيائية، مقارنة بأعمال سلفيهم الإغريقيين، فقد كانوا أواثل المهندسين الإسلاميين السابقين إلى إقامة الدليل على استبلاكهم لسلسلة من الآلات الأوتوساتيكيمة (ذاتية التحكم). بل إنهم كانوا سابقين لعنصرهم في العديد من الطرق والأساليب، ولم يحاول أحد من اللاحقين لهم أن يطور نشائجهم في تركيب الحيل (الآلات الحاذفة)، وكان عملهم معروفا ومُقدِّرًا في العالم الإسلامي، يضول ابن خلدون، المؤرخ العظيم في الضرن الرابع عنسر الميلادي، عن كتاب بني موسى: «وقد أشرد بعض المؤلفين في هذا الفن [المكانيكا] كتابا في الحيل العلمية يتضمن من الصناعات الغريبة والحيل المستطرفة كل عجيبة، وربما استفلق على الفهوم لصعوبة براهينه الهندسية، وهو موجود بأيدى الناس ينسبونه إلى بني شاكر والله تعالى أعلم (*) (موسى بن شاكر هو أبو الآخوة الثلاثة). بالإضافة إلى هذا العمل الرئيسي، توجد كذلك مقالة لبني موسى عن آلة «فلوت» أوتوماتيكية (**) تظهر المهارة في أساليب التحكم التي تأكدت أمثلة كثيرة منها في «كتاب الحيل».

سبق أن ذكرنا موسوعة القرن العاشر الميلادي العلمية «مفاتيح العلوم» لأبي عبد الله الخوارزمي في معرض الحديث عن المكانيكا النظرية، لكنها تحتوي ايضا على قسم خاص بالكونات التي استخدمها «صناع الآلات المجيبة». وهذه الموسوعة لا تقتصر على المسطلحات الفنية للعلوم Terminology، بل إنها تقدم أوصافًا موجزة لصناعة الالات المطنفة،

[.] مفتى: - إسترجم }. (**) لقلها مقالة - وصف الآلة ، التي تزمر بنفسها ، التي ذكرها بركلمان واوردها د أحمد بوسف الحسن هي مقدمة تحقيقه لكتاب الحيل ضيئ هائمة تضم أعمال بني موسى للتيقية حتى الآن_ أ الشرحم]



⁽ه) أثرما الرجوع الى النص الأصلي الذي اشتبسه المؤلف من مقدمة ابن خلدون ليستقيم المنى. [المرجم].

احد اهم الأعمال المؤلفة عن التتنيات الدقيقة لم يُكتشف إلا في سبعينات القرن المشرين، كتبه $\{aربي\}$ يدعى المرادي $^{(a)}$ في إسبانيا الإسلامية في القرن السادي عشر الميلادي، والماسف، فإن نسخة الإسلامية أمام المؤلفة ألى درجة يستعيل ممها المخفاطة الوحيدة المروفة فد أصابها الثلف إلى درجة يستعيل ممها ما تبقى منها يكتينا لتقييم أهميته. إن أغلب الأليات المتضمنة في هذا العسمل كانت ساعات مائيسة، لكن توجد أيضا خمس آلات العضمية لذار بواسطة عجلات (دواليب) مائيسة، تتضمن آلات المرادي عناصر عدة مهمة، لعل أعظمها دلالة استخدامه لسلاسل المرادي عناصر عدة مهمة، لعل أعظمها دلالة استخدامه لسلاسل الرسنات معقدة.

وهناك كشاب ضبغم صنف وضوان بن المساعاتي في عام ١٢٠٣م لوصف الإصلاحات التي أجراها للساعات الماثية التي أنشأها والده عند بوابة جيرون بدمشق حوالي عنام ١٦٠ ام. لم يكن رضوان مهندسًا، وكانت أوصافه مطوَّلة ومكررة، لكنه، بسبب نقص مهاراته لفنية، كان يزودنا أحيانا بتفاصيل يعتبرها الهندس ضرورية، مسلَّما بصحتها: مثال ذلك أوصافه لصناعة أنابيب من النحاس. ومن الأعمال بالفة الأهمية في الهندسة، على مدى المصور الثقافية قبل عصر النَّهضة الأوروبية، يبرز كتاب الآلات لابن الرزاز الجزري الذي أنجزه في ديار بكر سنة ١٢٠٦م. لا نعلم شيئًا عن حياته عدا ما أخبرنا به في مقدمة هذا الكتاب، وتحديدًا قوله بأنه وقت تأليف كتابه كان قد أمضى خمسة وعشرين عاما في خدمة أمراء دبار بكر الأرتقيين Artugid Princes يلخص الكتاب معظم المعارف المتراكمة عن الهندسية الميكانيكية حش ذلك الوقت، مع تطويرات وإبداعات للحزري نفسه. وتكمن أهمية هذا الكتاب جزئيا فيما تضمنه من وصف لألات ومكونات وأفكار، وبالقدر نفسه من الأهمية تبدو حقيقة أن الجزري صنف كتابه مع إصبرار مُعلِّن على تمكين الصناع من بعده من إعادة تركيب آلاته، حيث قدم وصفا مدققا لكل من الخميسين آلة بتضمن صناعتما،

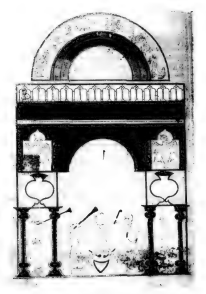
(راجع: Pour La Science No 194) الشرجم]. [المرجم] - Juan Vernet, R. alpatien in caniques de l



وتركيبها، والأجزاء المكونة لها، وزودنا بثروة من الملومات المتعلقة بطرق ومناهج المهندسين الميكانيكيين في العالم الإسلامي، وزعت محتويات الكتاب على سنة موضوعات (مقالات او ابواب) هي: الساعات ـ الأوعية البارعة ـ اوعية استطراق السوائل وأدوات قياس القصد ـ الناقورات والات موسيقية ذاتية التحكم ـ آلات رفع المياه ـ آلات منتوعة، عولجت الات رفع المياه في الفصل السابق وسوف تناقش أمثلة من بقية الكتاب في الكان المناسي،

الكتاب المهم الأخير الذي سنقدمه لم يكتب بالعربية، لكنه كتب بالله الشخائية Libros del Saber de Astronomia. أو مكتب المرفة الفلكية، وقد صنف في عام ١٣٧٧م بتوجيه من الفوتسو الماشر القشتائي، والكتاب يتمثل في مجموعة ترجمات وشروح من أصول عربية في إطار اهتمام مقصود بجعل المعرفة العربية متاحة الملائم الملتام المديب والقسما الذي يعنينا يقع في نهاية الكتاب ويشمل أوصافا لللات ماعات.

هناك عدد من الإشارات المتثاثرة في كتب الجفرافيين والرحالة والمؤخين المرب إلى التمثيات الدقيقة، بعض الإشارات خيالية وغريبة، لكن هناك مقولات واقعية معنية بالساعات المانية حسب ما يعدث على سبيل المثال، شيد الفلكي المشهور الزوقالي ساعتين على منعاف نهر تاجة Tagos عند طليطال Toledo ماشيئن كبيرتين على منعاف نهر تاجة Tagos عند طليطال حامة. ما 1-4-1م، وهاتان الساعتان لا تدلان فقط على الوقت، ولكنها تبينان أيضنا طور القمر، ووجد بقايا أثار ساعتين ماشيئن وضفها مؤخ عماصر من مدينة قاس، هذه التقارير والشهادات انشئتا في القرن معاصر من مدينة قاس، هذه التقارير والشهادات في العالم الإسلامي، زيادة على ذلك، أعاد حرفيون محدثون بناء في العالم الإسلامي، زيادة على ذلك، أعاد حرفيون محدثون بناء عدد من آلات الجزري استثارًا إلى تقليساته وتوصيفاته، تشمل ساعة بعدم ماثية، وأنه لقياس القمد، ومضخة، الأنتان الأوليان أعيد تركيبهما بججمهما الأصلي، والثالثة بربع الحجم الأصلي، وجميعها عملت على

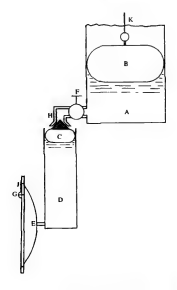


الشكل ٧ ــ ١ : وجه ساعة مائية، الجزري، الباب الأول، الفصل الأول مكتبة بودليان، مخطوطة جريفيز ٢٧ MS Greave 27. f. 4r.

الحامسات

تضمن المؤلفان اللذان صنفهما رضوان والجزري على وجه الخصوص من بين المؤلفات الأخرى، أوصافا لساعات مائية بدرجات متفاوتة من التمقيد، وكانت الساعة التي بناها أبو رضوان مماثلة لساعة الجزري الأولى، لكنها أقل دقة وأكثر عرضة لعطب تركيبها، ولعل أهم تعبير ورد في رصافة رضوان هو أنه عزا إلى أرشميدس ألية التشغيل بطاقة المهاد Water machinery ... والشيء نقصة فقله الجزري الذي تماثلت آليته مع ساعة رضوان، فيما عدا

تضمنت الساعة المائية الضخمة التي وصفها الجزري في الفصل الأول من كتابه كل الطرق والأساليب الفنية المستخدمة تقليديا في مثل هذا النوع من الساعات، يوضع الشكل (٧ ـ ١) وجه الساعة. يتكون الوجه العامل للساعة من شاشة من البرونز أو الخشب ارتفاعها حوالي ٢٢٥ سنتيمترا وعرضها حوالي ١٣٥ سنتيمترا، مثبتة في مركز الجدار الأسامي لمنزل خشبي من دون سقف يحتوى على أجهزة وأدوات آلية التشغيل، عند أعلى الشاشة وضعت دائرة بروج Zodiac Circle مصنوعة من نحاس مطروق، قطرها حوالي ١٢٠ سنتيمترا. ونظرًا إلى أن نصف هذا القرص فقط هو الذي كان يرى في وقت ممين. فإن الارتفاع الكلي للساعة كان حوالي ٢٨٥ سنتيمترا. قسمت حافة دائرة البروج إلى اثني عشر قسما، ووضع داخل هذه الأبراج مدورتان زجاجيتان تمثلان الشمس والقمر، يمكن تحريك كل منهما يوميا إلى موقعها الصحيح في دائرة البيروج، وضع عند أعلى الشاشة، أسفل دائرة البيروج، صف من الأبواب الورقية المزدوجة، من تحتها صف من الأبواب أحادية الورقة، وأمام هذين الصفين وضع هلال صفير من الفضة مسلِّط على قضيب من شق (فتحة) في الشاشة. يوجد أسفل المجموعة الثانية من الأبواب نصف دائرة تحديبها إلى أعلى، وضع فيها ١٢ مدوّرة من الزجاج الشفاف. يوجد على جوانب نصف الدائرة هذه صقر من النجاس الأصفر داخل مشكاة، وأسفل كل صقر توجد زهرية معلق فيها صنع، وأخيرا، يوجد على منصة الساعة نماذج لخمسة موسيقيين: طبّالان وعازفان على البوق وصنّاج (عازف بالصنحين).



الشكل ٧ ـ ٢: الألية الثانية للشكل (٧ ـ ١)

تم التشغيل كما يلي: عند الفجر (أو سدول الليل) بدأت دائرة البروج في الدوران بسرعة ثابتة؛ يفرب أحد البروج تحت «الأفق، وقمة الشاشة) كلما أشرق أخر: تحرك الهلال بانتظام أصام صنف الأبواب السفلى، وبعد مرور ساعة كان بن البابيان الأولين، عندنذ فتحت ورقشا الباب الأول في أصف العلوي لتلهم شخصا واقفا، بينما دار الباب الأسفل ليظهر لونا مختلفا، أنحنت الصفور إلى الأمام، نشرت أجنحتها، وأطلق كل منها كرة من منقاره لتصقط على الصنح في الزهرية، أصبحت المدورة الأولى في نصف الدائرة مضاءة تماما، عند نهاية اليوم كانت دائرة البروج قد دارت ۱۸۱۰؛ واضيت كل المدورات، عزف الموسيقيون عند الساعات السادسة والتاسمة واطنيت عشرة.

تم تشفيل جميع أجزاء نظام الحركة الذاتية، عدا الموسيقيين، عن طريق النول المنتظم للمراصة 8 هي الخيزان A (انظر الشكل ٧- ٢). ارتضاع الخزول المنتظم مساحة مقطعه، مرّ الحيل كا حكمه، تمه، تم الحين المعارفة من تحاس معلوق بنغ حوالي ١٥٠ سم وقطره - تمه، تم وضغل مدوار تسجيل الوقت بواسطة آليات مختلفة. حفظ معدل نزول وضغل مدوار تسجيل الوقت بواسطة أليات مختلفة. حفظ معدل نزول الموامة 6. تبرز أنبوية برونزية من قاعدة الخزان ويشي طرفها إلى الأسفل لتكون كرسي السمام المخروطي H الذي الخيس عجرة العوامة. عندما فتح تم لحام سدادته مع قمة عوامة صغيرة C على حجرة العوامة. عندما فتح تم المجس ع جري الله إلى داخل حجرة العوامة، وارتفع الماء مُمُلقاً الصمام تحقيداً، على الموامة المتحدد الخروج عند قاع غرفة الموامة فتح الحسام لحظياً، على أن يغنق لحظياً فقعاً عندما يتدفق الماء من الخزان المسلم المحطية، على أن يغنق لحظياً فقعاً عندما يتدفق الماء من الخزان المسلم المحطية، على أن يغنق لحظياً فقعاً عندما يتدفق الماء من الخزان المناطقة.

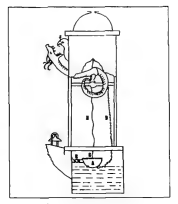
عندما شاهد المؤلف هذا العمل على صورة فناكسميلي للساعة بالقياس الطبيمي لم يكن ممكنا أن يكتشف بالمين المجردة أي تغير في المستوى بفرفة الموامة. كانت هذه فكرة عبقرية لأول مثال معروف للتحكم بالتفذية الاستردادية Feed - back control . ليس هناك أي سبب لشك في نسبة هذا الاختراع إلى أرشميدس، مثلما فعل كل من رضوان والجزري.

الآلة الموجودة إلى يسار غرفة العوامة في الشكل (٧- ٢) هي منظم سريان الماء. هذه الساعة، مثل العديد من الساعات القديمة، كانت تعمل على اساس ساعات «غير متساوية» فقد كان مجموع ساعات النهار وساعات الظلام بقسم على ١٢ لهمطي «ساعات منقيرة من يوم لأخر على مدار العام، لهذا كان معدل الشفريغ يجري التحقق منه يوميا، وهذا يتم إنجازه بتغيير بحد القتصة أسفل مستوى الماء في غرفة العوامة يوميا، كان منظم سريان لكاه يتكون من صفيحة مقمرة ذات حافة مسطحة، وكانت نور داخل الحافة صفيحة دائرية مسطحة تحمل الفتحة ثا) التي تكون



الشكل ٧ ـ ٣: كامات تعمل بواسطة عجلة مائهة لتنشيط الموسيقيين. من قارب ذاتي الحركة للزمنة.

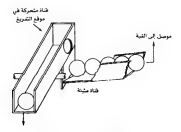
كتاب الجزري، الباب النائي، الغصل الرابع. استخدمت انظمة مشابهة في جميع ساعات الجزري، مكتبة بودليان، مخطوطة جومفر (MS Greaves 27, f. 61r.) جومفر (MS Greaves 27, f. 61r.)



الشكل ٧٪: ألية مانية، ساعة الجزري المائية، الباب الأول. الفصل الثالث

لقد ضمن نظام الأنابيب والقنوات في داخل الجزء المقصر للصفيحة سلامة السريان إلى الفتحة، وعندما تدار الصفيحة لا تحدث إعاقة لعمل مسلامة السريان إلى الفتحة، وعندما تدار الصفيحة لا تحدث إعاقة العمل جميع منظمات سريان الماء القديمة غير دقيقة، ووصف تدرجه في معايرة الآلة عمليا إلى أن أصبحت دقيقة. كانت الحافة مقسمة إلى أقسام غير مشاوية لكل زوج من البروج له الأيام نفسها، وكانت البروج تقسم ثائية إلى درجات، يساعد المؤشر لا عامل التشغيل على أن يضبط الفتحة عند الدرجة الصحيحة لأي يوم أو ليلة من العام.

كان يتم تشغيل الموسيقيين عن طريق الإطلاق القجائي السريع للمياه التجمعة من التدفق حيث تصب الفروعة في خزان خاص يغيض بمجرد امتلائه، بعد مرور ست ساعات، تممل آداة آلية على سحب (جذب) سدادة هذا الخزان، وعندئذ بغيض الماء على عجلة _ مفرفة ذات كامات Cams على

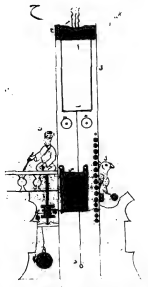


الشكل ٧ - ٥: ألية إطلاق الكرات، ساعات الجزري، الباب الأول، الفصلان ٢ ، ١

هذه الكامات تشغّل الوصلات المستورة المتدة إلى اذرع لاعبي النقر الذين يضربون بدورهم على آلاتهم الموسيقية لقشرة زمنية قصيرة (انظر الشكل ٧- ٣). استخدم الجزري هذا النظام الآلي صرات عدة: ولعله نسخة مصفرة من نظام المطارق السقاطة المستخدم في صناعات الورق، وقصر القماش، والأدوات المعدفية وغيرها. ينساب الماء من خزان تحت العجلة المفرفة إلى وعاء هواه، فيتم طرد الهواء عبر صفارة آلية تحاكي صوت عارفي البوق. يتم تفريغ الماء من وعاء الهواء عندما يقترب من همته، ونلك بواسطة منعى رسيفور) ذي أنبوية محنية.

تحتوي ساعتان من ساعات الجزري (الفصلان 7 و ٤) على نظام دائم العركة، مماثل تماثل الساعة التي وصنناها الآن، لكن العركة، مماثل تماثل المساعة التي وصنناها الآن، لكن التهما المائية مختلفة المائية متعلقه هي أو مؤلف معروف، وقد تكون من افتراعه، واهمية هذه الآلية تكمن في الأفكار التي تتضميفا. في الشكل ٧ - ٤، حوض ٨ له فتحة معايرة في جانبه الأسفل ويرتكز على سطح الماء في خزان مستتر في بدن قارب أو في بعض فيل. تممل الأعمدة «قلمة» (عبارة عن صندوق معمني عليه فية يمن فصلها)، ويوجد راس ١ المسقر بجانب القلمة، تثبت رافدة ويكون أول راسها قريبا من رأس الصقر، وذيلها على هيئة دائرة، وهو هيئو الغراق والميات الخران بواسطة الوصلات في واقع الأمر بكرة، يربط الحوض بجانب الخزان بواسطة الوصلات المناتل بي مركز الشكل ٧ - ٥)، وصل المناترة في القلمة (انظر الشكل ٧ - ٥)، وصل سلسلة الأضدواء C يمنحنى الحسوس وبرزة (أو

في بداية الفترة الزمنية الإيقاعية، وهي ساعة (ستون دقيقة، المنتس صاعة مغير متعادلة»)، كان الموض الفارغ مستقراً على سطح الماء، ثم غاص تدريجيا إلى ان غطس فجاة، وعندئذ جذب السلك H الهاية والمؤتل الكرات وتأتي كرة إلى فم المصقر، ثم تضرح من منقار إلى فم الافعى، فينخفض راس الأفعى بسبب وزن الكرة، وعند نهاية مصارها تُسقط على صنع، في هذه اللحظة الفاصلة يميل الموسلسة D ويقرف ما به نهاية مسبب الفعل المشترك للموصلات B والسلسلة D ويقرغ ما به من ماء ثم يستقدر على سطح الماء من جديد. في هذه الاثناء يرتفى من ماء ثم يستقدر على سطح الماء من جديد. في هذه الاثناء يرتفى بناء خرى، يوجد من ماء ثم يستقدر الى وضعه الأصلي وتبدأ الدورة مرة أخرى، يوجد أساطل القبة تحزيل المناحة أماراً الساعة أماراً الساعة أماراً الساعة أماراً الساعة أماراً الساعة أماراً الماخزان طل ثابتاً، وهم تكن هناك حاجة لأي إمداد خارجي بالماء مستوى المعاف المواحة القراحي الماء المحروفة لنظام هي الأصلة المروفة لنظام الصياحة الدورة المناة أو المروة للنظة Closed loop system المدودة

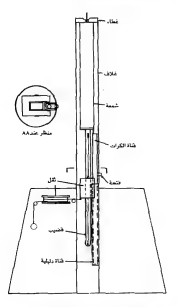


الشكل ٧ - ١/ ساعة الشمعة، الجزري، الباب الأول، القصل الثامن، مكتبة بودليان. مخطوطة جريفيز ١ (MS Greaves 27. f Sile)

تقنيات دقيقة

هناك ساعة اخرى ذات أهمية كبيرة في تاريخ صناعة الساعات وعلم فياس الزمرة صناعة الساعات وعلم فياس الزمرة vibros del Sañe, عربة المختول من الخشب أو المناب، أجزاؤها مركبة بإحكام، واحكم إغلاقها بشمع او صعبة والخشب الداخلي من هذه الأسطوانة كبيرة بإحكام، واحكم إغلاقها بشمع او صعبة والمها لينها بالقرب صفيرة ينساب الزئيق عبرها. وكانت كعية الزئيق كافية لمل الحجيرات حتى منتصفها تماما، ركبت الأسطوانة على المحور الطائد نضمه إلى عجلة (دولاب) كبيرة تستحد طائقها بواسطة آنية تدوير تثاقلية في المحافزة مع المحور تحس منترون عنفير (مسنئة) من سأخير (مسنئة) من المحافزة مع المحافزة من المنابقة مع الاسطوانة على المحور ترس صغير (مسنئة) على حافظة القرص المترخ المسئونة والإسطوانة الزئيق دورة كاملة كل أربع ساعات ويتم قرص الاسطوان، وهذه الادورة في ١٤ ساعات ويتم قرص الاسطوان، عدد الدورة في ١٤ ساعات ويتم قرص الاسطواني هذه الدورة في ١٤ ساعة.

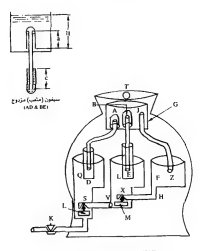
إن هذا النوع من ساعات ضبط الوقت كان معروفا في العالم الإسلامي منذ القرن الحادي عشر الميلادي . قبل أول ظهور في الفرب لساعة تدار بآلية تثاقلية Weightdriven clock بمانتي عام على الأقل. كان «كتاب المرفة» Libros lel Saber فد ترجم إلى الإيطائية في سنة ١٣٤١م، لكن «أتيليو باريسهو ، قدم وصيفًا لساعة مماثلة في عام ١٥٩٨م. وقد أثارت هذه الساعة بعض الاهتمام واصبحت ممروفة على نطاق واسع من خلال نشر شروح لممل باريسيو الذي كتب إبان القبرن السبايع عشير المبلادي، وأصبحت سباعات الأسطوانة ذات الحجيرات Compartmental cylinder clocks شائعة لأنها الساعات رخيصة الشمن التي كان يعول عليها تماما إبان القرنين الشامن عشر والتاسع عشر الميلاديين، وخاصة في المناطق الزراعية. كانت هذه الساعات مختلفة عن الساعات التي تضمنها «كتاب المرفة» Libros del Saber في أن الوسط كان ماء وليس رُئيمًا. وكانت الأسطوانة ذاتها تبطئ تدريجيا في دوراتها على حبلين، مع تدريج للزمن بالساعات على أعمدة جانب الأسطوانة، لا يمكن إثبات وجود تأثير مباشر من كتاب المرفة Libros del saber ، وبالتالي من الساعات الإسلامية . على هذه الساعات الأوربية، لكن إمكانية هذا التأثير واضحة جلية بما لا يدع مجالا للشك، وبالرغم من أن مساعة الأسطوانة ذات الحجيرات استمملت لفترة طويلة من الزمن، إلا أن فكرة التحريك بواسطة الوزن كانت بالطبع عاملا مهما في تطور الساعة الميكانيكية.



الشكل ٧_٧: رسم تخطيطي للشكل ٧_٩

تقنيات دقيقة

قدم الجزري في القصول الأربعة للقشة الأولى من أجهزته وصيفاً لساعات الشمعة التي تجذب الانتباء، على مقياس أصغر من الساعات المائية، من وجهة النظر الهندسية. الشكلان (٧ ـ ٦) و (٧ ـ ٧) يصفان الساعية الثانيية من هذا النوع، الشكل (٧ ـ ٧) بوضح إعادة تركيب الآلية فقط، مع حذف أدوات آلية الحبركة الذاتية. كانت أوصاف الشمعة محددة تماما بالحجم والوزن، وحتى الفتيلة. كان الضلاف مكشوفا جزئيا، والجزء الخفى بداخل قاعدة مجوفة، تم إعداد غطاء الفلاف، الذي يستند إليه طرف الشمعة، بطريقة آلية على مخرطة ليكون مسطحا ثماما، وأحكم في أعلى الغلاف بقاعدة سنانية. تبرز الفتيلة خلال ثقب في الغطاء. دُفع بطبق معدني إلى أسفل الشمعة؛ وعلقت قناة تحتوي على أربع عشرة كرة ممدنية من أحد جانبي هذا الطبق، ولحُّم في مركزه فضيب راسي طويل. وطوِّق هذا القضيب ثقل من الرصاص به فناة واسمة، ومررت خيوط من ثقوب عند أعلى الثقل فوق بكرتين صغيرتين مثبتتين في جانب الغلاف، ثم أنزلت خلال القناة في الوزن (الرصاص) وربطت في ثقب عند اسفل القضيب. ثم توصيل حلقة عند أسفل الوزن، خلال شق في جنانب القلاف، بنظام البكرة داخل القاعدة. سويت نهاية المحور وأدخلت في ثقب بالجانب الأسفل لنموذج كاتب يوازن قلمه على المقياس المدرج (استخدم الجزري هذا النظام عدة مرات في ساعاته). عندما تضاء الشمعة وتحترق تدريجيا يندفع الطبق الموجود على طرفها إلى أعلى بضعل الوزن. كل ساعة تصل كرة إلى أنبوبة المخرج وتظهر من رأس الصقر. أما قلم الكاتب فيعلُّم المرور أو الزمن كل أربع دفائق، يتجمع الشمع في التجويف في مركز قمة الفطاء، حيث يزال تدريجيا من هناك. انتقد الجزري التصميمات الأقدم، وخاصة بسبب وقوع الشمع في داخل الفلاف وفوق الآلية المكانيكية مما يجعلها غير مفيدة. يكفى غرابة ان توصف ساعة الشمعة في كتاب المرقة Libros del Saber الذي عاني من هذا العيب تماما . والحق أن كبلا من السباعية الماثيية وسياعية الشبميعية الموصوفتين في كتاب المعرفة أقل دقة من ساعات الجزري، على الرغم من أنهما وصفتا بعده بحوالي ثمانين عاما.



الشكل ٧ ــ ٨، وعاء بارع، بنو موسى، نموذج ££

الأومية البارعة

وصف بنو موسى حوالي ١٠٠ آلة عبارة عن أوعينة بارعة ذات أنواع مختلفة، لقد عرضوا تشكيلة مذهلة من التأثيرات المتنوعة، ويكفي أن نقتيس (للالة من أوصافهم هي(*):

تموذج ٢٤: فتينة يمكن أن يصب منها فقط كمية معلومة من النبيذ في كل مرة تميل . تموذج ٢٩: جرّة لها صنبور: تملأ أولا بالنبيذ، ولكن يفرغ منها ماه، وليس

تفودج ۱۰۰ جره تها منبور: نماز اولا باشید، ولحن یمزع منها ماه، ولیس ثبیدا، ما دام هناك ماه یصب في اعلی الجرة،

نموذج ٧٥: حـوض يزوّد نضب دائما عندما يسحب الناس منه الماء أو يشرب منه حيوان.

ومع أن أنبئاق الأفكار الأصلية لعمل بني موسي جاء من المهندسين الهلينستيين. وأن عندا من نماذجهم يعتبر في الحقيقة نسخة طبق الأصل من آلات ظهرت في اعمال فيلون أو هيرون، إلا أن معظم ما جاء في اعمالهم يعتبر تقدما ملحوظاً وتطويراً لما جاء في اعمال اسلاقهم الإغريقيين، وكانت هذه الإنجازات بصورة وتطويراً لما جاء في أعمال اسلاقهم الإغريقيين، وكانت هذه الإنجازات بصورة فائقة في استخدام تقيرات بسيطة في الشخط الهيدروستانيكي والضغط الإيروستانيكي، وفي دمج معمامات مخروطية تعمل ناتيا في أنظمة السريان، والصحمام المخروطي بالنام الأممية في تقنية الإلات الحديثة، ولم يرد ذكر لاستخدامه في اعمال فيلون وهيرون، ويعتبر هذا الصمام جزءا مكذلا في نظام التحكم بالنفذية الاستردادية في أول ساعة للجزري، وإنا ماصمت نسبة اختراع الاستخدامة عنا من في مغطوطة كتاب الديل لنها موسى على النصو التالي

راء ، ويصناعا تباعل مي مي مصفوفه عناب الدين بنيه وترسى على الصفر النام. فقولاج ؟؟ . عمل قليلة لنسب فيها الشراب فإذا قلبت يخرج حنها مقدار من القادير مطوم ثم ينقطع خروج الشراب، فإذا وضعت ثم أقلب ثانية يحرج ذلك القمار بدينة ثم ينقط اليضا، فإن وضعت ثم أقلبت ثالثة يعترج ذلك القدار، وكذلك لا يؤال حتى يقدّ كل شرء فيها من الشراب

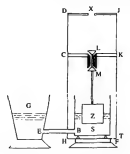
معيت باست يطوح مثلت المعادر و المناصة ، فران طبي هدف على مهم يقيم عن الصرائبة ، وحدة الذه الاصلائبة ، وحدة الذه الاصلائبة و الرائبة في الرائبة في الرائبة في الرائبة في المرائبة في الرائبة في المرائبة في المرائ

الخروطية قبل إن يستخدمها بنو موسى بمثل هذا القدر من الثقة والاقتدار، ولم نحصل على وصف لصناعتهم إلى أن ظهر كتاب الجزرى. كانت هذه الصمامات تصنع بصب الكرسي والسدادة معًا من البرونز في قالب واحد، وبعد ذلك يتم صقلهما بمسحوق السنباذج (الصنفرة) إلى أن يتحقق إحكام السداد من دون نضح. وافضل طريقة لتقدير أعمال بني موسى في هذا الحييز المتاح لنا هي دراسية ثلاث آلات بشيء من التفصيل. وهذه الآلات ليمست أعقد آلاتهم، ولكنها تبين في شاياها معظم الأليات المستخدمة في كشاب الحيل The Book of Ingenious Devices . الآلة الأولى عبارة عن جرة يستخرج منها ثلاثة سوائل مختلفة على التتابع^(*)، يوضع الشكل (٧ ـ ٨) رسما من مخطوطة طبقابي (٨3474) Topkapi تظهر فيه الحروف الرومانية بدلاً من الحروف العربية الأصلية. الثقب T يسمح لصب السوائل، ويوجد أسفله خزان صفير تنفمس فيه أطراف الأنابيب AD و BE و JZ التي تنتهي في الخزانات Q و P و F على الترتيب. A منخفض عن B و B منخفض عن J. تزوَّد كل مـن الأنبوبتين AD و BE بفطاء عند طرفيهما _ بكلمات أخرى. هاتان الأنبوبتان هما مثعبان (سيفونان) مزدوجان منْحدا المركز، وعملهما أنهما لا يقبلان مزيدًا من السوائل بمجرد إيشاف الصب خلالهما (مالم يكن مستوى السائل فوقهما أعظم كثيراً من المكن في هذا الوعاء).

الأنبوبية HX تصل الخزان F بالخزان P: ويوجد صمام مخروطي عند الطرف، لحيت مبدادة بيثمة العوامة الصغيرة M. باللش الأنبوبية PX توصل الخزان P بالخزان P بالخزان P ويوجد صمام الملاقي عند الطوف S. لحست سدادة بالموامة الصغيرة J. تطهر البيوبة المخرج [البزال] من الجبرة الجبرة، من قاع الخزان P ويوجد متحد المخرح A. بسب السائل الأول في الجبرة، فينساب عبر السيفون المزوج متحد المركز AD إلى الخزان P. والمقترض ان الكمية المصبوبية معلومة وكافية لكي تملأ الخزان P. منفذة يصب السائل الثاني ينساب عبر الأنبوبية المسابق المركز DA إلى الخزان P. منفذة يصب السائل الشائل الشائل الموامن المنافق ال

الخزان Q: وعندما يضرغ هذا الخزان تعاما تتزل العوامة، ويفتع الصعام ويضرغ الخزان P خلال المبار VSLK، تتزل العوامة M وينساب السائل الثالث على طول المسار HXMVSLK.

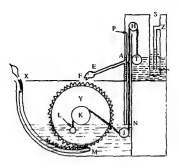
أما الآلة الثانية ^(*) فإنها كانت مكونة من الوعاء DHT الذي يملاً من الثقب أو الفتحة X، الوعاء مقسم جانبا بحاجز فاصل CK، وفي مركز هذا الحاجز يوجد ثقب ملحوم به صمعام مخروطي دو كرمي مزدوج، الفرقة المحاجز يوجد ثقب ملحوم به صمعام مخروطي دو كرمي مزدوج، الفرقة BE، السغل للوعاء عبارة عن الخزان S توجد عوامة 7 ويلحم وهذا الخزير موجود خارج الوعاء، في داخل الخزان S توجد عوامة 7 ويلحم بقمة قضيب صعام». هذا القضيب يحمل مندانتي الصعام M و ما: ويدخل الألول في كرسي الصعام، هذا الشائي في الكرسي الأعلى، كان هناك ثقب هوائن R في قام الوعاء (الشكل ۷ - ۵).



الشكل ٧ - ٩: الة المتسوب الثابت، بنو موسى، النموذج ٧٧

⁽⁺⁾ وسف نتو موسى هذه الألة (نموزج W) بما نصحه: عمل جام [هـوس كبير (Bou] أو إحالة [وعاء احد) كا فريقة حركة على فاعدة نصب فيها رطاين او ثلاثة شراب ويؤخذ منها اضعاف ذلك وهي لا تنقص هاز كان الذي ياخذ منها ويغرف حادثة بمعلها فإنه يشرب منها أصحاعا كليرة لما صح فيها لا تشغير، أو الشريح].

يُصب الماء في الوعاء عن الثقب X. فينساب إلى داخل الغرفة العليا من الوعاء، عبر الصمامين المنتوجين في الغزان S. ومنه إلى الغزان G. عندما يصل المله إلى مستوى قبريب من القسمين G و F. يغلق المسام M. يستمر الصب إلى ان يمثل تقريبا الغزان G تسقط اخذ شخص ما كمية متوسطة من الماء المؤود في الغزان G تسقط الموامة ويضتح الصحام M. ويمثل الغزانان G و S إلى المنسوبين الكن عندما ياخذ شخص يعرف سبر الآلة - كمية كميية من مسافحة كميية المسام ما الغزان G ، فإن الموامنة تسقيط إلى ممسافحة ككفي للمناسبين الكن الغرض من هذه المؤالة النسلية والإلغاز، ومع ذلك، فإنها تتضمن واحدة من اقدم الأليات ثنائية الحركة.



الشكل ٧ ـ ١٠: سراج، بئو موسى ، تموذج ٩٧

واخبرًا، يوضع الشكل ٧ - ١٠ إعادة تركيب مصباح داتي التغذية وداتي التوازن (*). يصب الزيت في الأنبوية الواسعة على اليسار، فينساب إلى أسفل الأنبوبة S وأعلى الأنبوبة الضيقة WZ داخل الخزان. هذا النظام يضمن عدم دخول هواء إلى الخيزان عن طريق هذا السيار . تستقر عوامة A على سطح الزيت في الخزان، ومنها ثمر سلسلة خفيفة فوق بكرة H إلى أسفل الأنبوية الطويلة التي تمر خلال جسم السراج من أسفل البكرة لا وفوق البكرة K وتربط في ثقل من الرصاص L. بوجد عجلة مسننة كبيرة على محور البكرة ٨. وهذه المجلة تتشابك مع الجريدة السننة Μ. وتأتى الفتيلة في نهاية الناقلات، يخرج من جانب الخزان العلوى أنبوبة ضيقة AE ماثلة، ويكون طرفها الأسفل بشكل رأس طائر F ينتهى فوق ثقب في غطاء السراج. يصبّ الزيت إلى الداخل، فيرتفع في الخزان ويفرغ عبر الأنبوبة السفلي في السراج إلى أن يصل النسوب نهاية الأنبوبة الراسية الطويلة PN، عندئذ ينقطع الهواء ويتوقف السريان. الفتيلة مشتعلة الآن، وكلما هبط المسوب في السراج ينكشف طرف الأنبوبة لحظيا، ويدخل الزيت عندئذ إلى السبراج، ويشوقف الانسياب لحظيا، وهكذا، وكلما هبط المستوى في الخزان، نزلت العوامة T ودارت المجلة الممننة ٧، ومن ثم تنبئق الفتيلة، إن نظام التحكم بالتفذية الاستردادية باستخدام ثقب مسدود كان أيضا مستخدما في الساعة الماثية التي وصفها مكتاب المرفة: Libros del Saber، ولكنها لم تكن يمثل هذا التعقيد الذي نجده في نظام التحكم بالتفذية الاستردادية الذي استخدمه الجزري، إلا أنها مؤثرة بالدرجة نفسها.

إن البحث الشامل لجميع آلات بني موسي والتمعن فيها مهمة شاقة ومضنية. ذلك أنه ينبغي استيماب مبادئ وطرق تشغيل كل آلة، وهذا ليس بالأمر المعهل دائما لأن الأوصاف التي يقعمها النمي شعيعة جدا. وإيضا، نشابه المديد من الآلات إلى حد كبير جدا لا يوصل إلى استيقاء انتباه المره لفترات طويلة. ومع ذلك، فإن دراسة عملهم عن قرب أمر شرض جدا بسبب التوع الواسع في الأساليب الفنية التي استخدموها، لقد عرضنا تشلافة فقيل من الانهم، ولكننا فابلنا فيها الأليات التالية:

^(*) وصف بنو موصى هذه الآلة في كتاب الحيل بما نسبه ، صنعة سراح يخرج العنهلة لنفسه ويعب الازت لنفسه ، وكل من براه يغلن أن النار لا تأخذ من الزيت، ولا من الفنهلة شها [شيئا] البنة، ويعرف هذا السراح بسراح الله (نموذج ٧٧). [القرجم]

الساعات الهوائية المستحثة صناعيا (هي نظام السيفون المزدوج متحد المركز) ـ المسامات المغروطية التي تعمل تلقائيا ـ الأليات شائية الحركة المتضمنة صسمامًا مخروطيا شائي الفصل ـ التحكم بالتفدية الاستردادية باستخدام وسائل هوائية. ويمكننا القول بأن الميتهم الفنية قد أعملت ربددت بسبب صايبدو من سداجة في إنشاءاتهم. وإذا كنا نفكر مكذًا، فإنه ينبغي إبضا أن نعتبر تفاهة بعض النتائج اللهائية للفندسة الإلكترونية الحديثة.

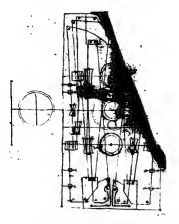
لم يخلف بني موسى أحد هي المجال الذي اختاروه. لقد كرس الجزري إحدى رسائله للأوعية البارعة، لكن اجهزته هذه كانت أبسط من أجهزة بني موسى. ذلك أنه فضّل استخدام القوى الهيدروليكية والمكانئيكية مباشرة على استخدام تغيرات بسيطة في الضفط، وهو ما تتاوله الإخوة الثالثة بذكاء وكهاسة. على سييل المثال، لم يكن بين آلات الجزري نظام السيفون الزووج وكهاسة. على سييل المثال، لم يكن بين آلات الجزري نظام السيفون الزووج

ألات ذائية العركة

إن الاعتبار المستقل الآلات دائية الحركة ليس ممكنا هي جميع الأحوال. وكما رابية بالفعل، تتضمن الساعات المثلثية عادة مجموعة كاملة من الآلات التقاشة ، مساوية وبيولوچية - كإشارات رشية. لكن هناك أيضنا تقليداً لعمل الانت غرصها الرئيس بهان آلات متحركة تقاتياً ، بعض آلات الجزري من هذا النوع ، لكن اكثر الآلات الحرادي، بما هيما المساعات المائية، باممية خاصة المرادي، وتحظي آلات الحرادي، بما هيما المساعات المائية، باممية خاصة بعدبه منزوي من السمة الميزة لعملة بوضوح، مقارنة بعب بنوسية منوسي، مع تأكيده على البيات ونظم تحكم دقيمة، وبعمل الاناسمة الميزة لهيئة بوشيق، وبعمل الاناسمة متحروطية، أو أنظمة تأخير، أو أنظمة تحكم بالتشنية الاستردادية، أو استخدام تغيرات صفيحة بطابع التقنية الألية الإسلامية، على أن عنصر الشنيل عليه قريب موسومة بطابع التقنية الآلية الإسلامية، على أن عنصر التشنيل عليه في عمل المرادي، فهو ضيغة الأمر عنصر بالغ الأممية واللالة، ولكنه أحدق بوسائل مختلفة. فقد طيئة الأمم عنصر بالغ الأممية واللالة، ولكنه حتى وسائل مختلف، فقد

تقنيات دقيقة

استبدات البنية الرقيقة بالتركيب القوي، حيث حلّت الحيال محل الخيوط او السنبدات البنية الرقيقة بالتركيب القوي، حيث حلّت الحيال حوالي ۷۲ سم، السناسل كن عن ۲ كجم، باوزان واحجـام آخرى متناسبة. كذلك كانت المستنات مهمة وضرورية، حيث نجد . بالإضافة إلى التروس الخاصة المذكورة الدام - جميع الأنواع المادية التي تشمل التشابك (التمشيق) على النوازي، والنشابك المردى.



الشكل ٧- ١١، الية ذائية الحركة، الرادي مكتبة لورنسين، فلورنسا، مخطوطة أورينت ١٥٢ (MS Orien: 132,1-115)

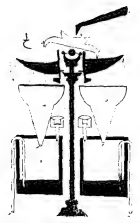
يمكن الثغاضي عن الساعات المائية للمرادي، بالرغم من أنها تشغل معظم كتابه، فهي تعتبر فجة وغير بارعة إذا ما قورنت بساعات الجزري، أو حتى بالساعات التي وصفها رضوان. أما أول خمس آلات مصممة لبيان الآلية ذاتية الحركة فهي الأهم في تاريخ التقنية، ويوضح الشكل (٧ ـ ١١) النموذج الخامس، وهو الأكثر تعقيدًا، ويتضمن سلسلة أيواب موضوعة على صف واحد، تتفتح بفواصل زمنية منتظمة من اجل إظهار تماثيل صفيرة. وضعت هذه الأبواب على أحد جوانب تركيبة ميكانيكية بشكل صندوق أو علبة تحتوى على أجزاء الشغيل، كانت آلية التحريك الأولى تتمثل في عجلة ماثية مثبثة في مسار تيار سائي خارج الصندوق ـ توضح هذه الآلية في الشكل (٧ ـ ١١) بدائرتين متمركزتين على يسار الرسم التوضيحي ، وهناك مغزى خاص وراء استخدام عجلة مائية كاملة الحجم. فقد افترضنا سابقا أن استخدام عجلة مائية لتدوير الساعة الضخمة التي بناها سوسونج في الصبن كان أول مثال معروف لتصغير طاقة المياه، وأن هناك احتمالاً لأن تكون هذه الفكرة قد انتقلت من الصين إلى المبلمين. لكن سوسونج عمل مثاخرًا عن المرادي عدة عقود، ولهذا يكون الاحتمال الأرجع هو حدوث الانتقال في الاتجاء العكسي.

تم تركيب العجلة المائية على محور يمر في الصندوق ويرتكز على دعامات مديرة في جدران الصندوق. المسنئة المركزية الرئيسية مركبة على هذا المحبرة في جدران الصندوق. المسنئة المركزية الرئيسية مركبة على هذا المحبين كل منهما تحتوي على 13 سنًا، وهي متشابكة مع مسننتن بمناوي رُبع قطر المجلة الكبيرة، صفحات اختلاطوط التي تصف المجلة الجرودة داخل المجلة الرئيسية ثالثة للغاية، لكن وسف النموذج الرابع المسابه تماسا للنموذج الخامس لم يصبه الثلث تقريبا . جاء وصف الارتبال مجموعات أسنان كما يلي: إحدى المجموعات على المحيط الخارجي، مجموعات على المحيط الخارجي، في أها الأن كانت تحسدوي من دون أدني شك عليه تروس قطاعية والمجموعات على عليه تروس قطاعية والمجموعات على المحيط التخارجي، هيا أن هذه الآلات كانت تحسدوي من دون أدني شك عليه تروس قطاعية (والجم هذه الألات كانت تحسدوي من دون أدني شك عليه تروس قطاعية (والمن المداويوي (6)) واباية شورس التداويري (14)

النص يظهر بدنورًا من الشك، ومن المؤكد أن أي مهتم بتاريخ الآلات وصناعة الساعات سوف ينتابه إحساس بالدمشة إذا ما هجس الشكل (٧ - ١١) الذي يوضح نظامًا لنظل عزم تدويري أعقد كثيرًا من أي تروس اخرى نقط القدرة عرف معادن القدرة عرف المحمور الهاينستية آلات تممل بنظام تروس مكرب، لكنها كانت آلات رفيقة تعمل يدويا، وليست آلات تدار بقدرة الميام ورفتاى على عطة صناة رئيسة قطرها ٧٧ سم.

تتضمن كتب الموسيقي شروحًا الآلات موسيقية تعمل ذاتيا المتفارة المت

لنفترض إن الماء يتم تصريفه في السطل القلاب الأيمن. بعد فترة زمنية معددة سلفًا يميل السطل ويفرغ محتوياته في القمع، ومنه إلى الخزان. ويمجرد امثلاء السيفرن فإن الهواء يندفع خلال القلوت الآلي الذي يبدأ العرف، في غضون ذلك، يهمل الجزء المعتد في مؤخرة السطل القلاب على انقلابه فتصيل الأنبرية لتضرغ في السطل الأيسر. عندما يصل الماء في الخزان الأيمن إلى أعلى السيفون فإن الخزان يفرغ من الماء ويتوقف الفلوت عن العزف. في اللحظة نضمها يجري تصريف معتويات السطل الأيسر عبر القمع في الخزان ويبدا الفلوت الأيسر في العزف.

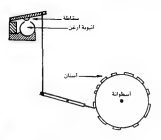


الشكل ٧- ١٧: للة موسيقية تعمل تلقائيا، الجزري، الباب الرابع، المصل الثامن مكتبة بودليان، مخطوطة جريفيز ٢٧ - MS Grenec 27. f. 9h ،

سبقت الإشارة إلى أن الجزري لا يقدم مواصفات تقصيلية لآلته الأوتوماتيكية. بينما كل بنو موسى قبله بموالي ٥٠٠ سنة بمحرصون على الإسهاب في وصف ألهة فلوت يضل تلقائيا، وذلك في رسالة مستقلة عن كتاب الحيل (**). يتم أسبياب الهواء باستخدام غرفتين، لكن بنظام مختلف عن نظام الجزري، وأهم ما في رسالة ينبي موسى الجرد المتملق بوصف الآلة ذاتها، فهي أسطوانة قطرها حوالي ٢٧ سم أنا بسنت الانتزاء الى هذه أرسانة وهي بعوان ومسائلة التي ترس سسها، وانهار "له المدر" الا

تقنيات دقيقة

مركبة على محعور يدور في مرتكزين، يوضع عند احد طرفي الاسطوانة، وعلى المحور عبدا المحور فضعه عجلة مسئلة اسغر على محور عبدا المحور فضعه عجلة مسئلة اسغر على محور عبدا مائية قطرها حوالي ٧٠ سم. عندما تدور العجلة المائية فإن الاسطوانة تدور إيضا، وكُبت الاسطوانة بطول أنبوبة الفلوت، وهذا الأخير به تسمة ثقرب. ثمانية هنه يمكن فتحها وغلقها بواسطة ستأطات، بينما يطل التقب الناسع مفتوحاً، هذه السقاطات موصلة عن طريق نظام ربط بروافع لتمشيق الاسنان الموجودة على محيط الاسطوانة، وقد تم ترتيب هذه الأسنان بعيث تمرق لحنا خاصا (انظر الشكل ٧ - ١٣)، يمكن تحريف الاسطوانة جانبيا لمزف لحنين أو ثلاثة نفسها. تحتري المقالة ايضا على جزء خاص بالنظرية الموسيقية لمعل الفوت، بالرجوع إلى المود (الزهر)، حسب ما نق تضمي النظرية المربية الموسيقية عادة. ومن الواضح أن هذه الآلة بالقة التعقيد، وقد ظهرت آلات وصف الناسيوس كهرشر ١٩٢٠م مائلة في أوروبا في عصر النهضة ولاحقاً، على سبيل المثال، في عام ١٩٢٠م مائلة عن أوروبا في عصر النهضة ولاحقاً، على سبيل المثال، في عام ١٩٢٠م مائلة المحدول على تبارل مع من أن طريقتها للحصول على تبارل معر، تميز ضجة مقارفة بالة بني موسي.



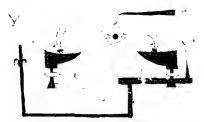
الشكل ٧ ــ ١٣: ألة موسيقية تعمل تلقائيا، ليني موسى

الناضورات

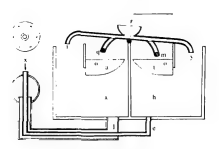
تُصادفنا أحيانًا، في أعمال الجغرافيين والرحالة العوب. إشارات إلى نافورات جميلة. وذلك من خيلال أوصافهم للقصبور والمتنزهات التي شاهدوها في مدن وعواميم أمثال دمشق وبغداد وقرطبة، لكهم لم يوضعوا النا أي تفاصيل. وللحصول على مثل هذه المعلومات، كما هي الحال بالنسبة إلى تركيبات أخرى عديدة، فإننا نمشهد على أعمال بني موسى والجزري. لقد وصيف بنو ميوسي خمس نافورات، عرضنا بالفعل لإحداها في الفصل السابق عند الحديث عن العجلات المائية الأفقية نصف القطرية ، وتعتبر هذه النافورة نموذجًا لجميم نافورات بني موسى، وذلك من حيث إن شكل تصريفها يتفير على فتراث، أما عمل الجزري فيشتمل على ست نافورات، جميعها أيضا آلات ترددية. ينبثق الماء لفترة وجيزة على هيئة دفقة (شؤبوب أو سربوزه) وحيدة (*) تقريبا، ثم على هيئة رداد قبل أن يعود إلى شكله الأصلي. وقد انتقد الجزري نافورات بني موسى على اساس أن الفترات الزمنية الفاصلة ببن تغيرات الشكل يجب أن تكون قصيرة جدا، وكان محمًّا في نقده تماما. فتصميماته الخاصة تعتبر . كما تعودنا منه _ نماذج لهندسة الدقة. الشكلان (٧ ـ ١٤) و (٧ ـ ١٥) يوضحان النافورة الأولى من مجموعة نافورات الجزري، وهي تعتوى على جميع القسمات الأساسية للنافورات الخمس الأخرى، بالرجوع إلى الشكل (٧ _ ١٥) نجد أن هناك خزائين متجاورين x و h، وعلى الحاحز الفاصل بينهما بوحد مرتكز بدعم الأنبوية المتوازنة iy التي يعلوها قصع 2 يصب فيه مصمدر إمداد المياه) بصورة مستمرة. طرفا الأنبوية i و y مفتوحان ويصبّان في الحوضين x و h على الترتيب. يوجد بالقرب من كلا الطرفين أنبوبة قصيرة تخرج من تجويف الأنبوبة الرئيسية. وعند نهاية كل أنبوبة قصبرة قطعة عقيق مثقوبة ومعايرة لتقطر الماء بمعدل معلوم في سطل (إناء) قلاَّب، يخرج من قاع الخزان h أنبوية e تمتد تحت الأرض وتظهر عند رأس النافورة، حيث ينبجس الماء على هيئة شؤيوب رأسي. ويخرج من قاع الخزان x أببوية واسعة 1 تمتد إلى الخارج معيطة بالأنبوية ٤ على امتداد معظم طولها، لنفرض أن الطَّرف y للأنبوية كان يصرف في الخزان h، بينما كانت الفتحة m تفصد بعض الماء في المنطل القالاب). يستري التنافق الرثيمين خيلال الأنبوية 2 ويعرج كنافقة وحيدة، ثم ينقلب السطل بعد فترة ويحدر الأنبوية المتوازنة جهة الخزان x. يعمل الماء الخارج من رأس النافورة أثناء عودته على دهم الأنبوبة إلى الوراء نحو الخزان. وهكذا تستمر الدورة ما دام إمداد الماء لم ينقطم.

^(*) سعبت عند الجزري وبني موسى ،قضيب، وأطلقوا على الآلة اسم ،فوارة، [المترحم].

تقنيات دقيقة



الشكل ٧ ــ ١٤: نافورة. الجزري. الباب الرابع. الفصل الأول مكتبة بودليان. مخطوطة جريفيز ٢٧ (MS (iccave, 27) .



الشكل ٧ = ١٥: رسم تخطيطي للشكل ٧ = ١٤



يوجد هي النافورات الأخرى تغيرات ممينة، وتستخدم أشكال مختلفة لرأس النافورة، هي بمض الأحيان كان هناك ناهورتان تتطلبان انبويتين متحدتي الركز للسحب من كل خزان، وهي بعض النماذج استخدمت الموامة بدلاً من الشُّمَّل القَلاب، حيث تممل قضبان رأسية ملحومة في قمم الموامات على دفع الأنبوية المتوازة بمجرد وصول الله إلى مستوى ممين.

أجهزة متنوعة

كان بنو موسى معنين بالأعمال ذات الشائدة العامة، وهناك ثلاثة اعمال لهم
تمكس اهتمامهم بمشروعات الهنيسة للنيئة. إحدى هذه الآلات كانت عبارة
عن مسراج إعصار «" Hurricane kump" , فيه يُمزّل اللسب عن الربع بواسطة
ساتر دوار بعيث يظل عموديا على أتجاه الربح. والآلة الثانية هي قتاع للوقاية
من الفاز، متحد مع منفاخ، وكان يستخدم لوقاية العاملين في آبار ملوثة، أما
الألة الثالثة فكانت خطاها (أو كراشة) يُصنع بالطريقة نفسها التي يصنع بها
خُطأها البدلو المحاري الحديث المناها ("Clambell grab") كانت تستخدم في المناجم،
أو أي مكان آخر، الاستخراج المواد من تحت الماء (انظر الشكل ١١ ـ ١).

يشتمل القسم الأخير من كتاب الجزري على خمسة موضوعات منتفها باعتبارها موضوعات متوعة، وهي تتضين قفلين ومنتها ومثقلة وباباً الزيا كبير العصر الأمير في أمد. أحد القفلين ذو أهمية خاصة. حيث إنه يجمع كبير اربعة أقضال توافقيية على قطاء منتدوق، وذلك في تصميم حديث مدهش. كان كل قفل توافقي يتكون من عدة أقراس متحدة المركز على محور دوران، وكل قرص يتحرك إلى حرف محدد مسبقا قبيل أن يُفتح الشفل: ولا يُرمع غطاء المنتدوق إلا عندما تقتب الأقتال الأربعة ، أما الباب فهو ذو مغرى في تاريخ التفنية لأنه تضمن طريقة سب له تكن ممووفة قبل ذلك الموقت. فقد كان مصنوعا من الشغر (التحاس الأصنفر) والتحاس، وكانت الوقت. فقد كان مصنوعا من الشغر أنها والتحاس، وكانت

 (4) هذه هي الآلة رقم ٩٩ من الآت شي موسى هي كتاب الحيل - صنعة سواح إذا وصع في الربع (ماصف لا ينطقني، (الترجم)

الجسور والسدود

نجسور

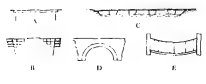
يوضح الشكل (٨ ـ ١) رسومًا تخطيطية لخمسة أنواع من الجسور: الرسم (A) يبين جسرًا بسيطًا على هيئة عارضة خشبية، ولعله - يقينا - أقدم أنواع الجسور؛ وكان في شكله البدائي عبارة عن زند خشبي (جزء من جذع شجرة) أو لوح محصن بالحجارة موضوع لمبور قناة أو مجرى مائي صفير، ومن هذه البدايات الأولية نشأت الجسور الحقيقية الأولى ذات الأكتاف، التي تفصلها دعامات فوقها الواح خشبية، وكانت في الأغلب منزودة بدرابزين. ومشكلة هذا النوع من جسور المارضة الخشبية ذات الكتف، في وقت كانت المواد المتاحة فيه هي الخشب والحجارة، تكمن في أن المجازات (أي المسافة بين دعامتي أو كتفي الجمسر) ذات أبصاد محمودة بحوالي ١٥ مشرا في حالة الجسور الخشبية، وحوالي خمسة أمتار في حالة الجسور الحجرية، ومع ذلك، فقد عرفت الصين منا بين الشرئين الحنادي عشير والشالث عبشير المسلاديين بناء جيسيور حبحبرية ذات مجازات عديدة، حيث كان المجاز (الاتساع

وي استحدام الجدور المائمة شائما جدا في المائمة شائما جدا في المحدوق من أجل عددور النيسيين واثنية الرئيسية.

الذلف



الحرّ) يبلغ 20 قدما (٣٠ ٢١ مشرا)، والأحجار تزن حشى 20 طن. إلا أن هذا النوع من الإنشاءات كان مبددًا للمواد والجهد، أيضا، كان يوضع حمل ثقيل فوق الأساسات، لكن بلا جدوى، مثل هذه البنايات لم تكن معروفة في الصالم الإسلامي الذي شهد بصورة عامة جسور المارضة الخشبية. مقددة المجازات،



الشكل ٨ ــ ١: انواع الجسور

ان أصول الجسر الكابولي القديم ونظهره الحديث مختلفة تماما. وهـ
توضع أحد الأخطار التي يتمون لها مؤرخ التنفية، وتحديدا افتراس أ.
بنايتن تبدوان متماثلتن، هتكون الأقدم بعثانة السلف للأحدث. ذلك أب
الجسر الكابولي الحديث يعتبر تطويرًا للجسر المتصل: فادخال منصلات عند
الغطام مينة في الجسر للتصل يفشي إلى تركيب محدد استانيكيا، وله يك
التجسير المتصل ممكنا إيّان العصور الوسطى لان حديد (هولاد) الانشاءات
التجسير المتصل ممكنا إيّان العصور الوسطى لان حديد (هولاد) الانشاءات
والأسفات المسلح لم يكونا معروفين، ولم يكن الجسر الكابولي القديم موسسا
والأسفات المسلح لم يكونا معروفين، ولم يكن الجسر الكابولي القديم موسسا
الخشبية ذات الكتف، وحيثما كان يردا اجتياز عائق، مثل واد صغير (وهد؟)
أو مجرى مائي، عوضه اكبر من أن يجبئر بعمامة خشبية وأدد فان إنكاف
كانت تبني إلى الخارج من الضفةين لتضيير المورد، يجبث يمكن تحسيرها
بعوارض خشبية، على سبيل المثال، كان بناؤو الجسور في المناطق الهضاات

من آسيا الوسطى يفعلون ذلك من دون الأكتاف الممتدة. إذ كانت الضرجـة بـين الجانيين الثابتين أضيـق يمـا يكفـي قنطــرة بـدعامـة (مجـــاز) واحــدة (انظر الشكل ٨ ـ ١ B) .

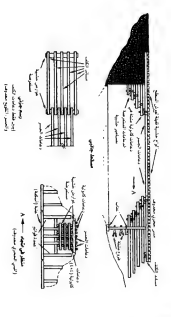
أما الجسر العائم (الشكل ٨ ـ C) وقد كان مستمعلا في القرن التاسع قبل الهائم المستمعلا في القرن التاسع قبل المهائم على المهائم على الجسرور عبير الأنهار الأنهار على احدث تقدير، إذ لم يكن بناء أي نوع أخر من الجسرور عبير الأنهار معهلاً، ويقدل المهائم عنها، هدفا الموافقة العصور الوسطى لا تسمح بإنشاء الجسور ذات المجاز الواحد بالشاع يكفي لاجتباز الأنهار الكييرة، وحتى لو أقيمت جسور المارضة الخشبية أو جسور مقنطرة أو معلقة عديدة المجازات، لنشأت مشكلات هندسية صعبة تتعلق بالأساسات والنبيات التعتبة للدعامات المفورة في مهاء ممهمة، وخاصة في حالة النبارات المائية السريعة، لهذا كان الحل عادة متمثلاً في انشاء جسور عالمة.

واما الجسر القوس (ذو القنطرة) فقد كان معروفا منذ العصور السومرية. واستطاع المسلمون بطبيعية الحال ان يتفقدوا العديد من الجسور القوسة الدقيقة التى بناها الرومان والفرس واليونزطيون في الأراضى التى دخلها القائدون العرب خلال القونين السابع والثامن الميلاديين. كما شيدوا العديد من الجسور القوسية الشهيرة باستخدام العجارة أو الأجر (الشكل 4- 1 C) .

وبالنسبة إلى الجسور الملقة فقد كانت مستعملة فى الناطق الجبلية بشرق ووسط آسيا قبل الإسلام بزمن طويل ولم يرد وصف لها في كتابات السلمين، لهذا سنعتمد على المسادر الصينية فى الحصول على معلوماتنا (الشكل N . - E) .

الهمور الكابولية وذات الكتف

ليس هناك مبرر الحاولة التمييز بين هذين النوعين الفرعين من الجسور للأسباب التى ذكرناها بالقبل، وبيضا لانهما اصغر من الأبواع الاخرى واقلها إثارة للأعجاب والدهشة، مثل بناية الجسور القوسية خاصة، فهذا كله له يود ذكرهما في المسادر العربية إلا نادرا، ونذكر هنا ابن حوفل الذي سجل في عام ١٨٨م وصفا لجسر خشين على نهر طالب. عند الصدود بين اقليمي هرس وخوزستان، مرتقع بمقدار ١٠ اذرع فوق سطح الماء ويستخدمه كل من الرحل واللقيمين بجوار الشاطئ ومن المؤكد انه كان هناك الاهم عديدة من الجسور التالكنة لاجتباز الالواع المختلفة من العوانق ولكن لم يتم تسجيلها.



الشكل ٨ - ١٦ جسر خشيي، افغانستان

الجسور والصدود

علينا إذن أن نصود إلى الأوصاف الحبديثة لهبذا النوع من البنايات القديمة منذ قرون لنحصل على معلومات عن الجسور ذات الكتف والجسور الكابولية؛ فقد كانت هذه الجسور، إلى جانب الجمور الملقة، في منطقة كوش الهندوسية شحال شرقي أفغانستان وامتدادًا نحو الشرق، هي الطريقة المادية لمبور الوهاد ومجارى المياه قبل إدخال بنايات الضولاذ والأسمنت المسلح الحديثة، وفي عام ١٣٢١م، عندما ذهب الطاوي(*) تشائج ـ تشون chhang - chhun لزيارة جنكيز خان في سمرقند، سلك هو ورفاقه طريقا (مضيقا) بين جبلين من جبال ثيان شان، به مالا بقل عن ٤٨ جسرًا خشبيا ذا كتف بمرض يتسع لعربتين صفيرتين متجاورتين من العربات ذات العجلتين [الكارو]، ولدينا لحسن الحظ وصف تفصيلي لإنشاء جسور خشبية في بادخشان شمال شرقي أفغانستان، في عام ١٩٦٣م (انظر في ثبت المراجع: كوسماول وفيشر)، كثيراً ما تُعطم الفيضائات هذه الجسور أو تدمرها تماما، خاصة عندما يتوافق هطول الأمطار الفزيرة مع انصهار جليد الشتاء، ومثل هذه الجسور المعطمة أو المدمّرة لا يتم في المادة إصلاحها، ولكن يبني غيرها من جديد في موقع قريب، مع إمكانية الإفادة من مواد الجسر القديم في البناء الجديد، وهذا العمل. الذي هو مسؤولية المجتمع المحلى، يتم إنجازه في وقت مبكر من العام، أو في فصل الخريف. ويفضل الخريف لأنه يأتي بعد درس الحصاد، وتكون مياه المجرى ضعلة بما يكفى للعبور بالأرجل، وأقصى مجاز لهذه الجسور حوالي ١٥ مترا، شاملة الأكتاف الناتئة، وإن كان نادرًا ما يبلغ هذا الطول. ويتوقف الحد المطلوب للمجاز بطبيعة الحال على إجهاد الشد Tensile stress الأمن للعوارض الخشبية. وللحفاظ على حد أدنى للمجاز غير المستود ينبغى اختيار المواقع التي تكون الفرجة فيها ضيقة، ويفضل حيثها توجد ضفة واحدة على الأقل صخرية، وفي الممارسات العادية بشم تضييق الفرجية بيناء أكتاف خشبية كابولية. وفي واقع الأمر، يتولى الموجودون في المنطقة أحيانا إنشاء هذه الأنواع من الأكتاف، حتى لو كانت غير ضرورية جدا، كما لو كانوا يعتبرونها بمنزلة أجزاء أساسية من بناء الجسر «الكامل».

(ه) الطاوي Alala تسبية إلى الطاوية Tavivn، وهي فلسمة دينهة مبينة على تماليم متوسسه. القيلسوف المبيني ، لاوتسي: Lao-140 (ت 37 ق.م)، وتعتبر، بالأشناعة الى الكونموشيوسية. والبودية ، اهدى ديانات الصبي الثلاثة . [للترجم]



يوضع الشكل (٨ - ٧) تصميما لجسر نموذجي، يبدأ إنشاء كل كتف بوضع عتبة (سكفة) خضية هي مستوى الأرض، وتتبت فيها خمسة قوانم (اعمدة) بلسان ونقر Morrice. المسافة الضاصلة بين هذه القوائم حوالي ١٠٠٠ متر وإنشاعها حوالي خمسة أمتار، عندلذ بينى الجزء الأول من الكتف من الحجارة والطين، وتثبت القوائم هي هذه الحشوة بمثبتات متشعبة (مراس). عندما يصل ارتفاع الكفف إلى حوالي ١٠٠٠ متر توضع المتبة الثانية خلف القوائم، ويوضع الصف الأول من أخشاب الكتف، وهكذا يوجد أربع أو خمس المبات بطول يتراوح بين أو ١٧ مترا، معتدة خلال الكثف وبارزة من حائطه الأمامي بهقدار متر واحد تقريبا.

يوضع عبر هذه الأخشاب رافدة مستمرضة قريبة من نهاياتها الحرق.
ومثبته في كل عارضة خشبية بواسطة مسامير خشبية. يزاد حشو الطين
والحجارة، ثم يوضع الصف الثاني من أخشاب الكتف، ويشبت في رافدة
بإطاويةة نفسمها، يبرز هذا الصف حجال ١٠ شمن زيادة عن الأول،
بضاف صف ثالث ورابع بطريقة مماثلة لما تم في الصفين الأول والثاني:
بذلك يكون نتوه الصف الأخير بعقدار ثلاثة امتار تقريبا من واجهة الكتف
بذلك يكون نتوه الصف الأخير بعقدار ثلاثة امتار تقريبا من واجهة الكتف
سمك العوارض والروافد المستمرضة، تثبّت رافدة مستعرضة وابعة في أعلى
ممت الخشاب، وتثبت سنادات الكتف الطيا بهذه الرافدة بواسطة مساميت
مضا الخشاب، وتثبت مماثل قرب مؤخر الكتف، عدنذ توضع الدعامات
مضاف الأخياد بن منادات الكتف الماية بن زوج من سنادات الكتف،
الأربع الرئيسية للجسر عبر الجاز، كل واحدة بن زوج من سنادات الكتف،
المنافة بن هذه الدعامات حوالي ٨٠ هم، فيكون المرض الكلي أقل قليلا من
المنافة أمتار (تشمل نصف قطر كل من الدعامتين الخارجيتين)، لكن العرض
المجازة الجافة، ويستمر العمل على هذه الحوائط كلما تقدم النبيان،
المناف الحيائط كلما تقدم النبيان،
من الحجازة الجافة، ويستمر العمل على هذه الحوائط كلما تقدم النبيان،

تتم اعمال النجازة في هذه الجسور بطرق أوليّة إلى حد ما، حيث تخلّص الدعامات الخشيبة من الثماء والقلف، ويُسوِّى اعلاها واستفلت تقرش مستوية على الأرض أو على أي أخشاب أخرى، ويصرف النظر من خطر مستوية على الأرض أو على أي أخشاب أخرى، ويصرف النظر من خطر تميز الجسور بالفيضان، هإنها بطبيعتها لا تدوم طويلاً بسبب التمثن المنتظر للخشب، وخاصة الفووء المتشعبة للثبتة للقوائم الرأسيّة، ويصبب على

الجغرافيين والرحل تسجيل اوصاف هذه الفروع نظرا لصغر حجمها وطبيعتها شبه الدائمة، فقد كان الوصف الذي سجله تشانع - تشون للجسور المسعير عبرها وهو في طريقه إلى مسموقت عملا استثنائها، ومع ذلك، فإنها كانت أوسع وأكثر جنيا للاهتمام من تلك التي وصفناها الان. وربعا يعزى هذا أكثر إلى أن الدولة هي أتن شيدتها وحافظت على صيانتها، باعتبارها جزءًا من شبكة الطرق العاملة المفولية، مقارنة بما لو كانت مستولية بالمتعارفا المجتمعات المحلية المفولية مقارنة بما لو كانت مستولية المجتمعات الحلية المفولة.

الجسور العائهة

كانت الجسور المائمة - جسور الزوارق - وسيلة مهمة وواسعة الانتشار لعبور الأنهار إبان العصور الكلاسيكية والوسطى، وليس في العالم الإسلامي فقط. وإذا كنا نستند في الحصول على المعلومات إلى مصادر تراثية، فإن هناك عددًا وافرًا من التقارير في الكتابات العربية. وربما تكون فكرة جسور الزوارق (أو المراكب) قد نشأت عندما وضع صف من المراكب المتجاورة على رصيف ميناء أو مرسى سفن، ووضعت الواح خشبية ثقبلة على الحواف بين كل مركب والذي يليه لتسهيل التنقل عليها. بتمييز هذا النوع من الجسور بسرعة إنشائه، ولا يزال هو فقط الأنسب لعبور أنهار يزيد عرضها على الخمسين مترًا في أثناء العمليات الحربية، وبناء الجمسر العائم في مياه ساكنة عمل في غاية البساطة. لكن في المياه الجارية تشتدُ الحاجة إلى مهارات البراعة المائية لتدبير مواضع القوارب، وتثبيت المسافات الصحيحة التي تفصل بينها، وإعدادها لتسع السنادات اللازمة لبدن الطريق على ظهرها، ولا تكفى المراسي (الهلب) لتشبيت الجسير في موضعه لفترات طويلة في نهر تجري مياهه بسرعة. لهذا كان ضروريا ان ثمد سلسلة أو كابلا شويا عبر مصعد النهر (ضد التيار) وربطه بأدوات تثبيت موجودة على الضفتين. ولمزيد من الامان بمكن تثبيت كابل أخر في انجاه التيار (مهبط النهر)، وتثبت القوارب في هذه المراسي، وتكمن عيوب الجسور العائمة في أنها تتطلب صيائلة دائمية، وأنها عرضية للتدمير بالانقاض المائمة أو الفيضائات، وأنها تشكل حاجزا يموق حركة المرور النهرية،

وهي المالم الإسلامي كان استخدام الجسور المائمة شائما جدا هي المراق من أجل عبور النهرين الرئيسيين وأفتية الري الرئيميية، ففي القرن الماشر الملادي كان هناك جسيران على نهر دجلة عند بقيداد، ولكن واحدًا منهما فقط كان مستعملا، والآخر الذي أصبح في حالة سيئة تحتاج إلى ترميم قد تم إغلاقه لقلة المنتفعين به. وقد كتب الرحالة ابن جبير، حوالي القرن الثاني عشر للميلاد، واصفا جسرًا من المراكب الكبيرة على نهر الفرات عند «الحلة» بأنه تضمن سلاسل من كل جانب، شبيهة بعيدان مفتولة، مربوطة بواسطة أدوات تثبيت خشبية موجودة على ضفتى النهر، وأشار أيضا إلى جسر معائل، لكنه أكبر، يقع على قناة بالقرب من بغداد. كما كانت هناك جسور عائمة على أنهار خوزستان. المقاطعة المجاورة للعراق. وعلى نهر هلمند في سجستان (التي تقع الآن غربي أفغانستان)، وكان هناك جسر من المراكب عند الفسطاط (مصر القديمة حالياً) في مصر لسنين عديدة، وفي النصف الأول من القرن الماشر الميلادي ذكر الإصطخري أن جسرًا عائما كان يصل بين المدينة والجزيرة، وأن جسرًا آخر كان يصل الجزيرة بالضفة القابلة من النهر، وبعد حوالي قرئين من الزمن وصف الإدريسي هذين الجسرين، مضيفا أن الجسر الأول تكون من ثلاثين زورقا، والثاني من سنين زورقا، وجاء وصف العديد من الجسور المائمة في التقرير الذي وضعه تشائج ـ تشون عن أسمّاره في عام ١٣٢١م. فقد بني وتشانج جنجه، مهندس وتشاجاتاي الرئيسي، الابن الثاني لجنكيز خان، جسرًا عائما شهيرًا على المو دارياه (جيعون)،

الجسور القومية

إن العديد من الجعدور القوصية التي شيدها الدومان والقرس الساسانيون المناسبة ولا المناسبة المناسبة المناسبة ولا المناسبة والمناسبة الا يتوال يحمل المناسبة ال

في قرطية، وقد أثارت هذه الجسور دهشة الجغرافيين المبلمين الذين تحديثوا عنها ووصفوها بإعجاب شديد، فذكر الإدريسي أن جمير قرطية فاق جميع الجسور الأخرى في جمال النظر ومثانة البناء، ومضى في وصف النفاضيل الدقيقة لأعداد وحجوم عفوده، وعرض بدنه، وارتفاع حواجزه، وجسر صنجة وارتفاد الباقي على اعالي الفرات، اعتبره الكتاب السلمون إحدى عجائب الدنيا، وكان «فسياسيان» (vepsaian فديا، يقرس (عقد) واحد مجازه ١٦١ فدما.

هناك جمسر شهير، يقال إن الذي يفاه هو الملك الساساني شابور الشاني، كان يعبر نهر ديز ١/٢ بالقرب من جند يشابور في خوزستان، ولا تنزال آشاره باقيمة العيسان، وقد ذكره عدد كتاب مسلسين، ووصيف بان عفود، يلغت ٤٦ عـقـدا، وطوله ٢٣٠ خطوة، وعـرض بعدت ٥ خطوة، وهناك جـمسور ساسانية لخرى، احدها طوله ٣ الألف ذراع ويقع على نهر طاب في شرس، وآخر مبني بطوب الآجر عند الأهواز في خوزستان.

ليس مستغربا أن يواصل الفاتحون الإسلاميون صناعة بناء الجسور، وكان العباب البنانون عادة، في القرون الأولى للإسلام، من الأهالي الوطنيين، لأن العرب لم يكونوا ملفتن بالأسالية المناقبة المنافضة عليه يتنافضها منافضة منافضة المنافضة المنافضة المنافضة المنافضة المنافضة المنافضة في خراسان كلها، حسماء ذكر المقدسة في عام افغانستان له نظي عام دوسانة المنافضة المنافضة المنافضة في خراسان كلها، حسماء ذكر المقدسة في عام افغانستان له في المصدر الإسلامي مجرسي (أي منتم إلى ديانة المجلس في عام افغانستان له في المصدر الإسلامي مجرسي (أي منتم إلى ديانة المجلس في عام المنافضة ال

ويطبيعة الحال شيد السلمون جمدورًا قوسية عديدة. فقد أقام تثني يدعى ابا طالب بناية جسر على احد انهار قرس (له يتفق الجغرافيون على الاسم الحقيقي للنهراء. ووصف القدسي هذا الجسر موضعا أنه بني في أيامه • ولا يوجد له مثيل في أنجاء سوريا وبلاد ما بين النهرين ، وكان هناك جمعر مبني لفرض خاص، نسب إبن جبير بناءه إلى الأمير احمد بن طولون



(ت 2014)، وذكر انه تضمن اربعين عقدا (فتطرة) كبيرا، وكان يشكل الجزء الأول من طريق مرتفع طوله سنة اميال بدءا من التضفة الفريبة انهر النهل بالقرب من الفسطاط بالإجاء الإسكندرية، وكان الهدف من هذا الجسر تأمين حركة الجيش فوق مهاه فوضان النيل لصد أي هجوم ياتي من القرب.

هناك جسور قوسية آخرى شهيرة في العالم الإسلامي تشمل تلك التي شيدت أيام الأرتقيين في شرق الأناضول: دياربكر في عام ١٦٣ م، أحدها على نهر بائمان - سو varion - Surive العالمية في عام ١١٤٧م، وكان له بوابات وادارة جمرك، وآخر في هسالكيف الاجالات الله القائن عشر المهلاك، واباله حكم الماليك بنيت جسور شهيرة في «الله» بفلسطين، وبيينا، فرب القاهرة. وكان الجسر المبني أيام المثمانيين في «انتكبرو، في تراس Thrace مكونا من ١٤٧٤ عقد ا بطول ٢٦٦ مترا، ويشكل جرنا من شبكة طرق الاسبراطورية. وأشرف المؤدس المعاري التركي العظيم «سنان، على تصميم وتنفيذ بناء عدد من الجسور القوسية الكييرة في القرن السادس عشر لليهلاد.

وإلى جانب الجسور القوسية على الأنهار الواسعة، كانت هناك حاجة ابضا الإنشائها على فقوات الري، وكان الهدف الأساسي الاختصاصيي الري من بناء الجسور تلافي الأضرار التي تلحق بشواطئ الاقتية عندما يخوض الناس والحيوانات في المياه، فقد كان الراحة المسافرين اعتبار ثانوي، ونظراً إلى أن القنوات في العديد من شبكات الري الرئيسية كانت صالحة للملاحة، فإن الجسور القوسية هي فقط التي تتبع حرية الحركة للقوارب في الطرق المائية، ولذا توجد إشارات عديدة الجسور قوسية على فتوات في إسبانيا والمائل أخرى،

الوصف الوحيد الذي يقدم أي معلومات تفصيلية عن بناء الجسور القوسية في العالم الإسلامي الكلاسيكي هو ما جاء بخصوص جسر يقع بالقرب من مدينة إدهاج في مقاطعة فرس الإيرانية منسوبا إلى الجغرافي الشزويني (ت ١٩٨٣م) وعرف هذا الجسر باسم ، جسرخورا زاد، كلاس Khurra Zun والدة الملك الساساني أرداشير (ت ٤١١م)، الذي أنشن هذا الجسر في عهد، تكن بحول القرن العاشر الميلادي أصبح أثراً بعد عين، واستخلص الأهالي ما كان في فراصله من رصاص كثير لاستخدامه، وتعهد عبد الله أقضي، وزير الأمير الحسن البويهي (ت ٧٩٧م) إعادة بنائه، وقد جمع عبد الله لهذا

الجسور والسدود

الغرض امهر العمال والصناع من إدهاج وأصفهان، واستقرق العمل عامين وكلف من 17 ألف دينار، وكان هذا الجمسر يعبر واديا يكون جاها عادة، لكنه أحيانا في أوقات اللهضان يصبح بحيرة هاتبحة عرضها الف نزاع وعمقها أحيانا في أوقات اللهضان يصبح بحيرة هاتبحة عرضها ألف نزاع وعمقها أدن أرضا، وهي يداية الإنشاء كان يتم إنزال العمال هي سلال بواسطة موقاع (ونش) لهنوموا بناء الأحزاء السلقل من دعائم المصدر، وكانت عملية البناء ورضات والمرابع موضوعة في رصاص، واستخدمت بقابا منناعة الحديد للء الحيز بين القوس (المقد) وحدران السيندل أماله الإنتاج على بعد مائة كيام متر شرقي ششتار (السهر بالقرية الحديثة مالهر التي على بعد مائة كيام متر شرقي ششتار (السهر 174 سـ 174 من 174 (الميدر 174 من 174 من 174 (الميدر 174 من 174 (الميدر 174 من 174 (المعرد 174 من 174 (المعرد 174 من 174 (المعرد 174 من 174 (المعرد 17



الشكل ٢٠٨: جسر بول ، أ - كاشجان، إيران

بيدو أن غربي إيران شهد حركة نشطة لبناء الجسور في أواخر القرن العاشر وأوائل القرن الحادي عشر الميلاديين. فنهر كاشجان يجري بالقرب من الدينة الحديثة خُرَّم آباد.

ورمّمت في العصور الإسلامية ترميم ثلاثة جمعور صاسانية على هذا النهر، أحدها هو ، يول - أ - دخشار ، (جسر الابنة) - هن ١٩٦٣م - ذو قوس بحالته السليمة، ويهر محالة الطريق المؤتري، وهو يقع بالقرب من مدينة الاستدار العير المثن وسنه النشار المصور بن ضير منظرين بن المصر العارض الانتراز الاسران عدر وشيرة مدارات الناسة المالة (اللرحة)

جيدر (الكتاب نفسه ص ١٨٧ - ١٨٦). والجسر الآخر الذي تم ترميمه، هو جسر يول - أ - كالهور، يقع بعد جسر يول - أ - دخشار بعوالي اثني عشر ميلاً، إلى أفضل هذه الجسور صيانة، وقت أن أجرى شتاين مسعه متأخرًا في عام ١٩٧٧م (سيفياً ١، مائيسون، فارس، دليل أثاري، فاير، ١٩٥٢م. ص ٨٢ (83, 33) جسر يول - أ - كأشجان البني على نهر كاشجان على الطريق إلى «كودشت» جسر يول - أ - كأشجان البني على نهر كاشجان على الطريق إلى «كودشت» التي تقع على مسافة ٥١ كيلو مترا (٣٥ ميلا) غربي خرّم آباد.

وكما يتضع من الشكل (٨- ٣)، هناك خمصة عقود باقية تقريبا على حالتها الاصلية، دعامة الجسر الحاملة للقوس الطرقي على الجانب الأليسر كانت مستقيمة في مواجهة منعدر صخري اشيه بحائمة ارتشاعه ٧٠ قدما، وعلى الجانب الأبيس هناك ما لا بقل عن تسع دعامات (فواتها) منخفة حاملة للمقود كانت بحاجة إلى ترميم يسمح لحركة المرور بان تصل إلى ارتشاع الجسر كاملاً. كان عدد القوائم إجمالاً ١١ قائما، ومن ثم كان عدد العقود عشرة، ويلغ إجمالي طول الجمسر حوالي ٤٠٠ قسم، وكانت المقود مستدفة الرأس بانتظام، وثلاثية التكوين من قوالب الأجر، وتتراوح ارتشاعات المقود برا لاء و ٢٢ قدما.

وقد ارّة بالنقش لاتشاء كل من الجسرين بول - ا ـ كاشجان و بعد كالهور، حيث يمود والأول إلى عامي ١٠٠٨ م أمر (١٠١٠ م والأخير إلى عامي كلام)، وهو رئيس كردي تعرف عليه البويهيون في عام - ۸۸ كامير لكردستان، كان هذان الجسران جزمًا من شبكة الاتصالات التي تربط حصنه القريب من خُورَم اباد حاليا بسهول يخوزستان، وبالإضافة إلى هنين الجسرين، وجدت الشؤد المدينة أيضنا في جمسر خرع على الأقل في المنطقة، وسوف يناقش في السال ١٢ مغزى هذا النوع من العقود ودلالته في تاريخ صناعة البناء.

الجبور الملخة

إن الجمدور المعلقة، التي شاع استخدامها في وسط آسيا قبل الإسلام بعدة قرون، كانت تتكون من طبقة (ارضية) من حبال الخيزران التراصة على مسافات متشاربة (يصل عددها إلى ستة)، يُمرش عليها طبقة



مستعرضة من الواح خشبية ثخينة. وتشد الحبال طولاً على الجانبين لتكوّن سيساجا (أشبه بالدرابزين). وبهذا يكون الجسد مسالحاً للإنسان ولدوابً التقتل على السواء. هذه الجسور من النوع الذي ياخذ شكل منحنى السلسلة. حيث يكون المشيى على التنحنى الطبيعي لحبال الخيزران، وليس اقتيا أو حيث يقبل الأحديداب.

يشير مصدر صيني مكتوب في حوالي عام ١٩٠ إلى هذا النوع من الجسور في جبال هندوكوش موضحا أن «الوديان والمحرات الضيقة الموجودة هناك لا تسمح ابداً بوجود طريق متصار، ولكن مشدات الحبال الحبالات الواصلة بين الجانبين هي الوسيلة الفعالة للعبور». والاسم ذاتح والكابلات الواصلة بين الجانبين هي الوسيلة الفعالة للعبور». والاسم ذاتح (Hinda Kush) وهذا دليل على قدم الاختراع، استناداً إلى جوزيف نيدم (Kiener end Civilization in China, Vol. 4. Joseph Needham pt. 3. pp. (Science and Civilization in China, Vol. 4. Joseph Needham pt. 3. pp. 1871. ليس هناك إذن ادني شك في أن الجسسور الملقحة كانت مستخدمة في وسط أسيا إيان المصور الإسلامية، والواقع أنها كانت أساسية للاتصالات خلال حزام جبال أسيا، بدءًا من الهيمالايا حتى اساسية للاتصالات خلال حزام جبال أسيا، بدءًا من الهيمالايا حتى هنازك في حدود خمسة عشر متراً، بينما تبلغ الجسور الملقة ذات المجاز الواحد المائة متر أو أطول.

العيدود

ورض المسلمون، كما هي الحال بالتسبة لتقنيات اخرى التقليد القديم ليناء الجسور هي البلاد التي فتحوها خلال القرنين الأولين الإسلاميين. وكانت السحود مقترنة عادة بنظم الري: ويعزى السبب الرئيسي لإنشائيا إلى تحويل الأنهار لتقنية قنوات الري، صوف نناقش هي الفصل التالي تقنيات مد شبكات الري الموجودة لتلبية احتياجات المدن الكيرى مثل بغيداد وسعوقتد وقرطبة، أما الآن فسنعرض لوصف بعض السعود التي بنيت الحيارها عناصر هذه الشبكات المشددة : وقد استقينا معظم المعومات التي سنوردها هنا من عمل نورمان سميث المراحمية.

على الرغم من أن المبلمين عرضوا الاسباليب الفنهة الاسباسية لإنشاء السدود من أعمال اسلافهم، فإنهم ببساطة هغوا ما هو أكثر من مجرد المحافظة على التقليد ونقله دون تغيير إلى من بعدهم، هفياك عدة إبداعات في تصميم السدود واستخدامها يمكن أن تنسب مبياشرة إلى السلمين، والحقت بعد ذلك بالسدود التي أنششت في أوروبا والعالم الحديد.

في واقع الأمر، لم يكن الصرب في حياجة إلى أن يذهبوا إلى أبسد من حدود بلادهم ليمرفوا طريقة إنشاء السدود، فقد أنشن سد مازب الشهير في اليمن لاعتراض طريق القيسنانات التي كانت تسبيها المواصف المطرة بين الحبن والآخر على جبال اليمن العالية. وصبحل القرآن الكريم أنهيار هذا السد، ثم أعيد بناؤه عدة مرات بعد الإنهيار الأول، الذي حدث على الأرجع في عام ٧٠ قبل اليلاد، وكان في شكله النهائي بناية وأنمة عالية الجودة من أحجار ضخمة قطعت بعناية، وثبت بمضها ببمض بواسطة قضبيان من الرساص، وليس بالملاط، وقد بلغ اوتفاع السد أربمة عشر مترا وطوله ستماثة متر، وكانت له محملة مياه محكمة المسنمة تشمل صمامات وقنوات للتحكم في التدفق والتوزيع، الأضافة إلى خزان للترسيب وخزان للتوزيع، وعلى رغم ما يروى من أن السد انهار بسبب فيضان مدمر، فإن الأرجح أن الوسائل المالية والفنية المياتة (أ

هناك مدود اخرى بنيت في بلاد العرب قبل الإسلام وخلال القبرن الأول الإسلامي، من بينها سدّ الطائف الذى لا يزال باقيبا ويحمل نقشًا يؤرخ لانشائه بعامي ۱۷۷ و ۱۲۸م، وقد شيدت كل هذه السدود من أجل المحافظة على الأرض والمياه، ولم تكن سدودًا تحويلية لتوزيع المياه مثل تلك المستخدمة في انظمة الرُّي المؤسسة على الأنهار.

را انقل الموشل الآنوية على است مارسيس وال مرة مواتي عام ۱۰۰ في مدين استلفت مدرات اختر من مرة مند أن توضيت القصدية ونفت أخير أسبلاجات السد من سيد أخرهة مثلاث سب حدال 2۰۰ در. من هاية اعلند عام 2۰۰۰ در قصد له فائلية مند ذلك، مشمورت الأزوعات وهجر الأنري مسكاتها ، و عسر القرآن القرآن المي من نظار بقرآن من قشد كان استبنا في مسكهم اية جنتال عن بينار وشمال كورا من رزق وركم واشكروا له يقد طبية راب عمور (10) معامر منوا عارسات عليهم سياس من وستانهم مسيبه تعدد واضاف كران المي من سدد قبلان أن والان المي من سدد قبلان أسرو قسات عليهم سياسة في أيام الساسانيين أنشأ الفرس شبكات ري. أو بالأحرى وسعوا شبكات قديمة، مؤسسة على نهري دجلة والقرات، ووسع السلمون بدورهم هذه الشبكات وأنشأوا عدة سدود جديدة، لمل أكثرها إثارة للدهشة ذلك السد المبنى لتحويل مجرى نهر الفُظيم شرقى دجلة. البدن الرئيسي لهذا السد عبارة عن حائط صخرى طوله ٥٧٥ قدما، ويتعطف تحو القرب بزاوية قائمة، ثم يمتد لمسافة ١٨٠ قدما ليشكل ضفة فناة تسمى «نهر البت»، وللسد ارتفاع أقصى مقداره خميسون قدما، لكن هذا الارتفاع يتناقص بسرعة بالجاه الجوانب، ويمثل المقطع المستمرض لجزئه الأوسط رسما صحيحا لشبه متحرف ببلغ سمكه عشرة أقدام عند الرأس وخمسين قدما عند القاعدة، والجانب الداخلي المواجه للمياه عمودي. أما الجانب الخارجي المواجه للهواء فهو مبنى بانحدار منتظم، بحجارة تأخذ شكلا مدرّجا، وخط البناء في هذا السد ليس مستقيمًا. مما يعكس محاولة الافادة من الشكل الطبيعي للموقع بأكبر قدر ممكن. لقد كانت هذه المارسة التقنية لبناء السدود شائمة في العصور القديمة والوسطى، حيث كان يتم بناء السد بأكمله من كتل حجرية مرتبطة بعضها بيعض بواسطة اوتاد من الرصاص الذي يُصبٌ في محزّات، وقد سبق أن أشرنا إلى استخدام الرصاص لربط البناء الحجري في سد مأرب وجسر إدهاج. ويبدو أن استخدام الرصاص كان عملاً شائمًا في الشرق الأوسط قبل الإسلام وبعده على المنواء. وهذا يتم في شكل أوتاد كما في حالتنا هذه. أو في شكل ملاط لتثبيت أدوات الربط (المشدّات) الحديدية. وقد تستخدم كلتا الطريقتين في الضم بالملاط الكلسي أو الأسمنتي.

في العام ٢٥٠ م وقع الإصبراطور الروماني شاليريانوس Valctian مع جيشه المؤلفة من ٢٠ الف رجل في الأسر عند الملك العاسلياتي شايور الأول. وقام الأسرى الدون الذين كان ينيهم مهندسون، طوال السنوات السبع التالية، يتنفيذ مشروع منخم في الهندسية الهيدوليكية على نهر قارون (أو دُجيل) في خوزستان، وشملت هذه الأعمال تحويل النهر إلى تقاة اصطفاعية هي قناة أب أ ـ جارجار، ليتركت مناز علم وقرون جافا أثناء إنشاء سد هلال عليه جسر حجرى.

أضناف السلمون لهذا النظام الساساني سدًا على نهر أب . أ . جارجار يسمى بول - أ - بولاتي، وقد استخدم هذا البعد لتوفير الطاقة اللازمة للرّي ولتشغيل الطواحين التي أقيمت في أنفاق محفورة داخل الصخر في كل من

جانبي القناة. ويعتبر هذا السد أحد الأمثلة القديمة لسدود القدرة المائية. وهناك مثال آخر هو جمير سد ديزفول الذي كان مستخدما لتوفير الطاقة اللازمة لتشغيل ناعورة كبيرة قطرها خمسون ذراعا وتفدي جميع منازل المدينة، وذكر المقدسي الطواحين المجيبية تحت سد الأهواز، ولا يزال بالإمكان رؤية المديد من هذه الأعمال الهجيد وليكية في خوزستان _ الساسانية والإسلامية - لكتها في حاجة إلى أعمال ترميمية بارعة جدا التأمن بقاء الآلال المتبقية.

وهناك سد مدهش بناه الأمير عضد الدولة، احد أفراد سلالة البويهيين الحاجمة، الذي أمسك بزمام السلطة في المعراق وليران في الفترة من ٢٠٠ إلى مدال مد بالمس بند عا - امير، وقد بني في عام ٢٠٠٠م فرق نه الكور في مقاطعة قرس بين مدينتي شيراز وإصطغر (بيرسيبولس التديية). ذكر القدسي أن عضد الدولة قد سد النهر بين شدواز وإصطغر بحافط كبيره مقوى بالرصاص، وشكلت المياه الواقعة وراه المد بحيرة كبيرة. وأقيم على جانبي هذا المعد دواليب مائية مشابهة لتلك التي ذكرناها في خورستان، وتحت كل دولاب اقيمت طاحونة، وهي اليوم إحدى عجائب مناهمة قراب عشد عضد الدولة بعد ذلك مدينة، وكانت المياه لتساب مناهمة قرير، ثم شيد عضد الدولة بعد ذلك مدينة، وكانت المياه لتساب

لا يزال هذا السد موجودا، لكنه ممثل بالفرين، ويبلغ ارتفاعه حوالي ثلاثين قدما وطوله حوالي - 70 قدما، واستحدث عليه إنشاء جسر مديب المقد، وهو مؤلف من كتل حجرية صلية وليس له لب من كسارة الحجارة، وبالإضافة إلى الأوزاد الرصاصيية، استخدم الملاط الاسمنتي في الوصلات لربط أجزاء البناء ككل مكا، وجله مسيكا لا ينضح، وليس بمعتقرب أن يكون لسد بند . أ . أمير مثل هذا العمر الطويل والمفيد.

وقد مهر الرومان وجناًوا في بناء السدود مثلها مهروا كمهندسين مدنيين في مهادين آخرى، وتشمل السدود التي أقاموها عدة مددود في صوريا، وسنا في Lapric Magns في ليبيا، وواحدًا في التصميرين بتونس، وعددًا من السدود في شبه الجزيرة الايبيرية، وسدين نموذجيين في ماردة، كلاهما لا يزال الها، وحكم القوطيون القربيون Visioguth شجم جزيرة ايبيريا بدءًا من انتهاء الحكم الروماني في القرن الخامس اليلادي حتى الفتح الإسلامي في

الجسور والسدود

عام ٢٧١م، ومن المحروف أنهم كانوا خبراه في مجال الري. لكن ليس هناك ما يدل غيل أنهم حسيدية أخرى ، ومع ذلك، يدل أنهم غلب على أنهم شيدوا سداً ما أو قاموا بأعمال هندسية أخرى ، ومع ذلك، فقد ظلت السدود الرومانية عاملة انتظام، وعلى أي حال، كانت البهتهم بلاشك مهندسون بارعون في الأعمال الهيدروليكية ، نقل هؤلاء المهندسون تقنيات الري إلى إسبانيا، واسسوا هناك بنية الازدهار الزراعي التي تعتبر واحدة من أم إلسيانيا، والسوا هناك بنية الازدهار الزراعي التي تعتبر واحدة من أم القبصاء الإسلامي، ولم تعرف أوروبا مثل المن قبل، وقد نفذت منشأت الري الرئيسية في أودية النهر الكبيرة في الشيرة الكبيرة في الشيرة الأبوسية.

كانت قرطبة عاصمة لإسبانيا الإسلامية طوال خمسمائة عام تقريبا، وهنا، على نهر الوادي الكبير، يمكن أن نجد أقدم سد إسلامي لا يزال باقيا في إسبانيا. واستنادًا إلى الإدريسي، جفرافي القرن الثاني عشر للميلاد، بني هذا البيد من الحجارة الصرية Qibtiyya stone ، وتضمن إعمدة رخامية. وهو مقام في مهيط النهر من الجمير الروماني Puente Romano، ويأخذ شكلا متمرحا عبـر النهر بحيث يبلغ طوله الكلى حوالي ١٤٠٠ قدم، بينما يبلغ عرض النهر نغسه حوالي ألف قدم فقط. يوضع هذا الشكل أن البنائين كانوا يهدفون إلى أقصى طول ممكن لزيادة قدرة فيضان السدُّ. وما تبينه الآثار الباقية حاليا لهذا السد هو أنها تعلو بضعة اقدام فقط فوق فاع النهر، وربما كانت في الأصل بسُمك ثمانية أقدام وارتفاع يزيد حوالي سبعة أو ثمانية أقدام فوق منسوب انخفاض المياه، وتوجد كسارة الحجارة في كل مكان، لكنا نعتقد أن الواجهة كانت من كتل صخرية كبيرة . أي الحجارة الممرية كما وصفها الإدريسي. وكما سبقت الإشارة في الفصل السادس، ذكر الإدريسي ثلاثة بيوت للطواحين أسفل السدُّ، كل منها يحتوي على أربع طواحين، ولا تزال هذه الطواحين موجودة، لكن لا يوجد أثر لبقايا الآلية الأصلية. أيضا، كان يوجد أسفل السدُّ ناعورة لرهم المياه من النهر وتفريفها في فناة صرف تحملها إلى المدينة. وهذه الناعورة تعمل بطاقة المياه التي يوفرها السد. وقد رُممت كل من القناة والناعورة مع أن الدولاب لا يعمل هنا ، مرة ثانية ، نجد مثالا لاستخدام المسلمين للسدود في الحصول على طاقة تشغيل الطواحين وآلات رفع المياء، وكفائدة إضافية، حافظًا سدٌّ قرطبة طوال الف عام على أعمدة السد الروماني من الانجراف.



الشكل ٨ - ٤: قرطبة: تفاصيل السد وبيت الطاحونة



الشكل ٨ _ ٥٠ قرطبة منظر عام لسد وطواحين وجسر روماني

يمب نهر توريا في البحر الأبيض المتوسط عند بانسبية (فالنسبيا السدود (٢/١) . وكان هناك في القرن العاشر الميلادي العديد من السدود (٢/١) . وكان هناك في القرن العاشر الميلادي العديد من السدود المعتبرة على هذا النهر ، منها ثمانية من الحجم والشكل والتصميم، والعد الذي يقع عند مهستيلا (١٩٤٨ مينا متاللة في الحجم والشكل والتصميم، والعد الذي يقع عند مهستيلا (١٩٤٨ مينا ميناله الخامس في هذه السلسلة من السدود، يمكن اعتباره أنموذجًا، حيث يبلغ طوله ١٤٠ قدما وارتفاعه سبعة أقدام، وجانبه الداخلي المواجه للماء عمودي، والجانب الخارجي مدرج، وعرض قمته و. ! قدم وسمك القاعدة ١٨ قدماً، وترتفية إلى بعجرية وتتكون نواة السد من الملاط وكسارة الحجارة، وواجهة البناء من كتل حجرية ليرة ألى يومنها البعض بالملاط.

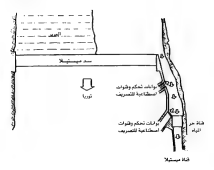
(+) وريا مع القرآ الأجهز من بهر آثراتي لانيس (ماللماه) التي يسم حيال مي رزيل (Norrace -) Andrew لا يسروال وسدا عن آخر اللوسطة وعلى مصحة لقو مدينه فلسية، وهناك مستوحة من المستوجة وهناك من المستوجة والمستوجة والمستوجة والمستوجة والمستوجة والمستوجة والمستوجة المستوجة المستو



الشكل ٨ ـ ٢: سد مبستيلا. بلنسية

يرتكز احد طرفي هذا السد على جدار حجري يعتد مع اتجاه النيبار الساقة هوهة التركز احد طرفي هذا السد نفسه وطبعه البناء، ويتم توجيه جزء من مياه توريا إلى هوهة فتاة الري غند مكان ما يين الجدار وضفة النهاء. ينيني في هذا الجدار بوابتان للتحكه: إحداهما عند منتصف الفناة طولاء والأخرى بالترب من فيومتها، وهما تغدمان غرضين: أولهما أنهما ألفاء الشفيل تسمحان لفائش المائن أن يمور إلى النهم تغدما يحبر فناتين اصطفاعيتن للتصويف، والثاني أنهما انقدان الى الحد الأقسى عندما يراد تفريغ ما يسبب انسداد القناة من طمي وخلافه، مثل هذه البوابات والفنوات الاصطفاعية المقلقة بالواح خشبية ثقيلة متحركة في اخاديد. ضرورية حتما لمنع الكوين الذي يتجمع خلف هذا النوع من إعاقة عملية سحب المياه ومن المناقد القناق المتنبذة واتها، ويتطلب الأمير إذالة هذه المواثق بصبورة دورية. كل المسدود الموجدة عني أماكن أخيرى كمائت منزودة بمعمامات التحكم وقوات تصريف الإزالة الغرين، وكان هذا تطويرا إسلامها أهادت

الجسور وانسدود



الشكل ٨ ـ ٧: سد ميستيلا: يوايات التحكم

إن هذه السدود الثمانية جميمها ذات أساسات متماثلة تبدو لأول وهلة أنها صمحت لبنايات فوقية ضخعة، فالبناء الحجري لكل منها يعتد في قاع النهم لسمحة عشر قدما تشريبا، وهو مدعم بصخوف من الأعمدة (القوائم) الخشبية التي يرتكز عليها البناء الحجري، حيث يبلغ المعق الكلي للبناء والقرائم بالخشبية التي يرتكز عليها البناء الحجرية، حيث يبلغ المعق الكلي الأساسات القوية عندما تعرف طبيعة نهر توريا الذي يتضاعف تدفقه احياناً. الأساسات القوية عندما تعرف طبيعة نهر توريا الذي يتضاعف تدفقه احياناً. تقريباً، وعلى السنود أن تصمد وتقاوم تدفق المجازة والصحفور تقدم السدود بمهاء على ارتفاعات تبلغ عشرين قدما تقريباً، والمسابدات فلم النهاء في مثل هذه الظروف طيلة الف عام بعض فهر توريا كانت القدرة على البنقاء في مثل هذه الظروف طيلة الف عام بعض فا ترتفا كانت على المسلم ومثلها المسلم عميقة وثابتة جداً،



ربما تبدو السدود القامة على نهر توريا أنها صفيرة وغير مثيرة للإعجاب ولا تمثل عاملا ذا أهمية خاصة في تاريخ تقنية السدود، لكنها في حقيقة الامر أثبتت انها عملية للفاية في ضوء الهدف المنشود من دورها والظرزف التي كان عليها أن تواجهها. فقد واصلت توفير احتياجات الري في بلنسية حتى اليوم. مع مالاحظة أن سدودًا أخرى لم تضف إلى الشبكة. لكن من السناجة أن يمارى اليها كل شيء على أي حال، وهذا بالطبع يطرح سؤالا عما إذا كان المسلمون قادرين أم لا على قيباس نهر. ثم تصميم سدودهم وقنواتهم على النصو الذي يتوافق مع القياس. لا يمكن الإجابة حاليا عن مثل هذا السؤال بثقة واطمئنان، لكن ينبغي أن نتذكر أن فن بناء السدود قد طبق عمليا طوال آلاف السنين في منطقية الشبرق الاوسط قييل التنخطيط لبناء سيفود توريا، ومما يبعث على الدهشة ألا يتضمن تراكم المارف طوال هذه الفترة الزمنية الطويلة طرقنا تجريبية لتقدير السياب الانهار ، هناك مثال اخر نستخلصه من بين السدود العديدة في إسبانيا الإسلامية ليوضح مهارة المسلمين في الاساليب الإنشانية، ذلك هو نهر شقورة (سيجورة) Segun، في مهبطه بين مرسية والبحر، يوفر مياه الري لمرسية وضواحيها. وخلافا لنهر نوريا الذي ينخفض قلبلا عن السهل المجاور له نتيجة ما تخلفه مياه الفيضان. فإن نهر سيجورة الابنى يجرى في قناة عميقة، ومن ثم لن تكون سلسلة السدود حلاً عمليا نظرًا إلى أن كلا منها له حجم لا بمكن إعفاله. والحل السليم يتمثل في سد واحد في موقع يجرى تحديده بدقة، فالسد ينبغي إقامته أعلى النهر عند نقطة تسمح في المقام الاول لبناء طيم الحجم. ثانيا، ينبغي أن يبعد السد بدرجة كافية عن مصعد النهر عند مستوى أعلى من المنطقية الطلوب رئها، بحيث يضمن التدفق التشاقلي (بالجاذبية) إمداد المياه. وينبقي المواجمة بين هذين الماملين اللذين يحكمان اختيار موقع السد، وبين اعتبار ثالث يتعلق بطول ومسار فنوات الأمداد. لابد من وزن كل هذه الاعتبارات بمنارة، ويكون واضحًا أن عمليتي تحديد موقع السد وبنائه يجب أن تكونا وفق هذه الشروط الضرورية.

بُني المسدّ بعد منعطف شديد في مجرى النهر، حيث يكون الوادي ضيقنا بشكل واضح، وحديثا جرى تفيير وإعادة بناء بعض الاجزاء، لذا فإن الوسف التالي ميني على تقارير القرن التاسع عشر للميلاد وقتما كانت معظم الأجزاء لا نزال بحالتها الأصلية،

الجسور والسدود

بلغ طول الجسم الرئيسي للمدد 20 قدما والارتفاع 70 قدما، والشّعك عند الفاعدة لمسافة تبلغ ثلاثة أرباع طوله 20 قدما، ينقص إلى 70 قدما للربع المسافة تبلغ ثلاثة أرباع طوله 20 قدما، ينقص إلى 70 قدما للربع الباقض، ينحدر مع واجهة الباقد، قسمة الجزء الأطلق المتقدار قدمين، وبهذا يكون واضعاً أن المساقد هيئ لصرف ما يقيض عنه على مرحلتين: حيث يبدأ الجزء الأصدر من القمة عمله فقط عندما يكون الجزء الأطول قد غمره الماء فعلا عندما يكون الجزء الأطول قد غمره الماء فعلا بالإنتاع قدمين.

ربما يبدو أن هناك زيادة مضرطة هي أن يكون سمك قاعدة السد
11 قدما و ٢٥ قدما ، بينما ارتفاعه ٢٥ قدما فقط، لكن هذا كان
ضروريا لقداومة التضتت والتهديم، فضلا عن أن الشروط اللازمة
للإساسات ربما كانت تستلزم هذا السمك الكيير، ذلك أن قاع النهر
على درجة عالية من الليونة والضعف تجعله غير مناسب لأساسات
السد الثالية، ولذا لجنا المسلمون إلى زيادة وزن اليناء بما يكفي لمنمه
من الانجراف مع قاع النهر الضعيف.



السكل ٨ ـ ٨: سد اوريهويلا بالقرب من مرسية

أما الجانب الخارجي لهذا المند قله سطح كبير جرت الاستقادة منه بمهارة على النحو الأضنل، قالما النسكية من قمة البناء يسقطة في البداية عموديا من ارتفاع 17 ـ ٧ قدما على ارضية مستوية بمول السند كام عموديا من ارتفاع 17 ـ ٧ قدما على ارضية مستوية بمول السند كام عموديا من ارتفاع 17 ـ ٧ قدما النسكية من قصة السند، بعد ذلك ينساب الماء النسكية من قصة السند، بعد ذلك افقية ومقاطع اخرى خفيفة الانحدار، وبهذه الطريقة يعمل المند باكمله مصارها لمدافقة و قدما، هي ارتفاع السند بالمله مسارها لمدافقة و قدما، هي ارتفاع السند، مما يضفف كثيرا من خطر مسارها لمدافقة و قدما، هي ارتفاع السند، مما يضفف كثيرا من خطر وكسارة الحجارة فكان يتم استخدامها عادة للجزء الداخل من السند، ثم يستكمل البناء كله بكتل حجرية كبيرة، يتممل السد من جهة الطرف الأيمن بعدار طويل، مستقيم مع نفسه ومصمم لتوجه ميزة الفيضان الزائلة فوق بعدار الخاس بتمويل اللياء الزائلة، منافقة المعدد أنه عمل المداء وعدال المناس بتمويل المهاد الزائلة، منافقة المعدد بالمناس بتمويل المهاد الزائلة، منافقة المعدد المعدة بحيث لا يتحداث الكنف الأنف المعدد المعدة المهاد النافقة المعاد المعدد المعادة المعاد المعادية المعاد المعادية المعادية المعادية المعاد المعادية المع

نمود الآن، في بحشا الأخير إلى تقنية بناء السدود، إلى المهد الإلخاني، ويجب علينا، في بحشا الأخير إلى تقنية بناء السدود الباسعية من السدود هي: سدود الجاذبية • التناقلية ، والسدود المقنطرة ». يتضمن الشدود الما القاطرة الأولى السدود المقنطرة ». يتضمن القنور الأولى القاطري من السدود التي ينيت في العصور القديمة التواطرة ، وهي تقارم صنعط الياه بوزفها فقط، والنوع اللناني حزال التصميم الامر عبارة عن تعديل للأول، حيث فرضت شروط التاسيس إدخال التصميم المغطط، وتوجد نماذج قليلة السنود المقدية القديمة ، مثل السداود المؤدنية القديمة ، مثل السد الرواسية بالأنوم بجنوب فرنسا ، أما النوع الثلث فيه و ارق كثيراً من النوع بالأخري ولا يتقدل الماء على وزه، حيث تتحمل القنمرة دائها قوى صنعك الماء على ولا يمتعد إطلاق على وزه، حيث تتحمل القنمرة دائها قوى صنعك الماء على عمارات أفقية مؤدية إلى جوانب البناء ويقوم قوى عمودية وقوى قص بمغاومة القوى الأفقية السائدة على جوانب السناء ويقوم قوى عمودية وقوى قص بمغاوم السد المغتان مشدات منها.

في نهاية القرن الثالث عشر الميلادي بُني سدُّ عند •كبر • Kcbar على بعد خمسة عشر ميلاً جنوب «قم» في وسط إيران، وقد بنى على هيئة كتلة كبيرة بشكل الحرف ٧ تقريبا، فيضيق فجأة في نصفه الأسفل الذي ينتهي إلى أخدود عميق بدرجة أكبر كثيرًا من اتساعه، الصخور من نوع الحجر الجيرى، ومن ثم لم تكن هناك مشكلات تتعلق بالتأسيس. يبلغ ارتضاع السد، الذي لا يزال باقيا بحالته الأصلية، ٨٥ قدمًا وطوله عند القسة ١٨٠ قدما، ويشراوح سمك القمة بين ١٥ و ١٦٠٥ قدم. الجانب الخارجي للسد عمودي، وينحدر انحدارًا خفيفا بالقرب من القاعدة في اتجاه مجرى النهر، بينما يُحجب معظم الجانب الداخلي بكميات هائلة من الطمي والمخلفات المتجمعة في الخزان، ويمكن ملاحظة أن قمة الجانب الداخلي رأسية، مما يرجع افتراض أن هذا الجانب يقوم عموديا حتى نهاية ارتفاعه. ويعتبر سد كبر بناء رقيقا جدا إلى درجة أنه لا يعمل كسد تثاقلي، فهو في الحقيقة سدّ مقنطر، ويمثل اقدم نموذج باق لهذا النوع من السدود. يبلغ نصف قطر انحناء الجانب الخارجي للمد في جميع أجزائه ١٢٥ قدما، والسد نفسه يكوّن ما هنو معروف في المصطلح الحديث باستم «البيد المقتطر ذي نصف القطر الثابث».

هناك جوانب اخرى تجذب الاهتمام في هذا السد، بالإضافة إلى انه أقدم بمروف للسدود المقتمام في هذا السجر الجبري أعلى انه جانبي السد و المقتمام السجود الحجري أعلى المساد وفي قاع المبر المنبيق لمعل محزات بينى فيها السد، بحيث يظل جميعة سبوء عن المشاد أو المساد أو المساد عبارة عن كسارة الحجارة الوضوعة في ملاها، والجانبان مصفولان بكساء من كل مستطيلة الشكل باحجام مختلفة، وموسولة بمضها مع بمض بواسطة الملاهد دون إحكام تأم، ويسمى الملاها المستخدم باللغة المطبقة مسروء (يتحد) وإضافة وكان ولا يستعراي، وإضافة المستخدم بالكلاء المستخدم باللغة المطبقة مسروء وإضافة الملاء تتجمل الكلس مائبا وتفضي إلى ملاها قوي وصلد ومنيح، وهذا هو الملاهاء لللط المثالي للسنة عمر ممكرة، وهذا هو ممكن كبر،

وتلخيصنا لتطورات إنشاء السدود واستخدامها في العالم الإسلامي إبان القرون الوسطى لدينا قبل كل شيء الأصاليب والتقنيات الإنشائية المختلفة التي اكدت وضمنت بقاء العديد من السدود. إن الأساسات الضخمة لسدود

نهر توريا، وتصميم سد مرسية بعيث يمنع انزلاق الأساسات وتدهيرها، والخطوات التي اتغذت المحافظة على سد كبر مسيكا لا ينضم، بها في ذلك استخدام الملاط الثاني، تظهر جميمها معرفة السلمين باساليب وتغنيات يتفق تماما مع تدقق انفهر فإنه يسمع بافتراح أن المسلمين تمكتوا من فهاس يتفق تماما مع تدقق انفهر فإنه يسمع بافتراح أن المسلمين تمكتوا من فهاس الأنهار وتصميم السدود والفنوات تبعا الملك، يمين أن الشاود التي أنشاها المسلمون معروف لانواع السدود المقتطرة، والعديد من السدود التي أنشاها المسلمون في إسبانيا تتضمن بوابات تحكم وقنوات لتصريف الطمي الشراكم، وهذه شكل سمة اساسية في حالة ما إذا كان المطلوب تقاري انسداد فوهات القنوات بالطمي، وأخيرا، افاد المسلمون من المدود باعتبارها مصادر للطاقة تشمل بعد المسلمية في حالة ما إذا كان المطلوب تقاري انسداد فوهات المنوات بالطمي، وأخيرا، افاد المسلمون من المدود باعتبارها مصادر للطاقة تشمل بعد بول . أ ولوتاي وسد ديزفول في خوزمنتان، وسد بند . آ . أمير تشمل صد وسد قبطة.

يستحيل تحديد اي من هذه الإنجازات بدا على آيدي السلمين، علما بأن ممارسة بناه السدود اسست في كل من مصدر وسومر قبل ظهور الإسلام بالملاثة الاف عام على الأقل، ويبدو من المؤكد ان نقنيات الهندسة الهيدروليكية قد انتقلت إلى المسلمين من اسلافهم، وربيما شملت هذه التقنيات ممارسات إنشائية جيدة، وقياسا لمتأسيب الأنهار، واستخدام مواد بنائية خاصة مما الرصاحي والملاط الجيدي، فما إذخال بوايات التحكم وقبوات تصريف الطعي، والسدود المتنظرة، والطاقة المائية، فيبدو أنها ظهوت لاول مرة هي العالم، وإسلامي، ولذا يصعب وصفها باي شيء سوى أنها إبداعات إسلامية.



الهندسة الهيدروليكية

(الزي وإمداد المياه)

انظية الري

نحن مدنيون هذا بالمناصر الهندسية ذات السلة متقنيني الري وإمداد المياه، والحقيقة المبدأ أنهما مرتبطتان مما ارتباطا وشها لدرجة المنافية وعلى التعاون في يعض مكوناتهما، هذا ينطبق على التعاون الرتبسية التي توصل الماء إلى شبكات التوزيع - القنوات الطبيعية والصناعية - وطرق الشرايين داتها تستخدم أحينانا - كما سترى . الشرايين داتها تستخدم أحينانا - كما سترى . الري وإمداد المياه على تطوير تقنيات أخرى، الري وإمداد المياه على تطوير تقنيات أخرى، عوليات رفي على تطوير تقنيات أخرى، عوليات رفي المساحدة في القصل الأسرود في هذا الكتاب، هي: المساحدة في القصل في القصل الماشر، إلا أنا سوف نمرض في هذا القصل المنافر، والمساحدة في القصل المنافر، هذا القصل المنافر، والمساحدة في المنافر، والمساحدة في القصل المنافر، والمساحدة في القصل المنافر، والمساحدة في المنافر، والمساحدة في المنافر، والمنافر، والمساحدة في المنافر، والمساحدة

ناقش ف.. وتضوحل h. Wittingel (انظر ثبت المراجع) الملاقة السبيية بين الحكومة والانظمة الهيدروليكية الضخمة، ودغمها في دراسات ها دمینید ها کستان الفاشر البیلادی، کار بیشرخ من نهیدر نبردی فناذ نسمی استان این این المستانی والتستادی و تحمیانیات، های این نبیدی

31.11

عميقة وتفصيلية. كانت التنائج التي توصل إليها وتفوجل مثيرة للتحدي. لكن يبدو أن هناك سبباً بسيطاً يدعو للشأك في تثبيت مقولته التي تقضي بوجود علاقة ترابطية بين الأعمال العامة على نطاق واسع من جهة. وبين حكومة قوية ومستقرة من جهة أخرى، ونحت مغيون في الفصليا للسادس والحادي عشر من هذا التكتاب بتاريخ الهندسة الإسلامية من وجهة النظر الفنية (التقنية) من دون أن نعطي اهتمامًا لجوائب الموضوع الاجتماعية والسياسية. وأن كان من غير الممكن تحاشي الإلماح إلى هذه الجوائب عرضاً، فجميع حالات وامثلة الأعمال الهيدروليكية الضخمة التي سنناقشها تؤيد فرض حالاتها منائباً المثنية الإلمامة الذي قال الانقطة جديدة هو الذي فرض إدارات مركزية للري.

نعتاج. قبل دراسة النظم الهيدروليكية في العصر الإسلامي إبان العصور الرساس. بيث الوسطى، إلى تعريف أربع طوق مختلة للري: الري بواسطة العياض. حيث تسرق قطح كبيرة من الأرض، مجاورة لغير أو قناق، وكل قطعة منها تكون تسرق عصياناً، فقطعة منها تكون الحواجز. فيضعر الماء قطع الأرض، ويجري الإبقاء على الماء حتى تركد الرواسب المضمية، وبعد ذلك يتم تصريف الله الزائد ليهود ثانية إلى المجرى المارض، أن نظام نهر النيل الذي كان وصول فيضائه متوقعاً هو الذي جمل أرض مصر على وجه الخصوص مناصبة للري بالحياض، وذلك قبل إنشاء أساسان.

وكان ، الري الدائم ، ولا يزال، يستخدم عمليًا باتساع في سهول العراق، وفي أماكن أخرى، وكما يتضع من الأسم، تستخدم هذه الطريقة استاية المحاصيل الزراعية بطريقة منتظمة خلال فميل النمو، وذلك بإرسال الماء عبر جداول صغيرة تشكل مصفوفات على امتداد المقل، وتعتبر شبكة محمطة المياه نفوذجًا حقيقيًا لنظام الري الدائم، فالماء الوارد من اللسريان الرئيسي (النهر أو فتاة رئيسية) يوزع في قنوات إمداد، ثم في قنوات ريً أصغر، وهكنا حتى تصل إلى الحقول، وفي حالات عديدة تممل أنظمة الري هذه كليًا عن طريق التدفق التثاقلي بالجاذبية Gravity flow. على أن تستخدم ألات رفع المياه للتقلب على عوائق من قبيل ارتفاع الشواطئ تستخدم ألا ترفع المياه للتقلب على عوائق من قبيل ارتفاع الشواطئ

الهندحة الهيدروليكية

أما الري بالمسطيات فقد كان مستخدمًا في تاريخ مبكر في سوريا وفاسطين والهند والصين، وفي أمريكا ما قبل كوليوس، وهذا المؤقط الأخير فو مغزى مهم لأنه يوضع أن هذه التقلية لم تتنشر من نقطة أصل وحيدة. والري بالمسطيات ملريقة مستخدمة في المناطق الهضابية، تقضي بإعداد سلسلة مصطيات مدرجة على منحدر الثل، وهذا يتطلب جهدًا كبيرًا بحسب مستويات الإنتاج، لكن ليس هناك بديل عن هذه الطريقة إذا كانت الأرض هي مصدر الرزق الوحيد للمائلة أو المجتمع، ويتم الري بتجميع مياه الأمطار، أو باستخدام مياه الأبار أو البنابية أو القنوات الصناعية إن وجدت.

والنوع الرابع من أنظمة الري هو نظام الري بواسطة الأودية، وقد سبقت الإثبارة إليه في معرض الحديث عن صد مازب بالبعض، وكان الأنباط في جنوب فلسطة والمحافظة على نطاق واسم، إذ إنهم شهدوا حضارة رزواعية مزدهرة على اساس الري بالأودية، بدناً من القرن الشاني قبل الميلاد تحتى بداية القرن الأول للعيلاد تقريباً، وفي حين اعتمد الري في الهين على صد واحد كبير، فإن الأنباط بنوا آلاها من الحواجز (السدود) الصفيرة عبر واد بهدف تعولياً أو حجز مجرئ المهاد المتدققة اسبوعاً أو اسبوعين كل عام، لكن العالم الإسلامي لم يأخذ بنظام سد مازب ولا يحواجز الأنباط، وفيما عدا مصر، قامت انظمة الري في البلدان الإسلامية، من إسبانيا إلى المياهن مثلاً ما أري الداني.

وأيا كان مستوى نشاط الري في شبه الجزيرة الأبييرية آيام الرومان والقوطيين الغريبرية أيام الرومان والقوطيين الغريبرية. فيام الدومان والقوطيين الغريبرية. فيام الدومان والقوطيين الأردة على هذا أن المسلمين الحكواة زراعات جديدة إلى أيسينية الدائمة. بينما كان هماك الزراعات اخرى لأصناف معتدلة لا تدوم إلا في بيئة شبه جافة مواسطة الري، وتأتي بيئة أخرى من عديد الكلمات ذات الأصل العربي في اللغة الإسبانية الحديثة، وقول وإينا طبعاً في الفصل السابق كهف المسلمون سدودًا وقسوات الرى من أجل إرباء انظمة جديدة في منطقتي بلنسية ومرسية على وجه الخصوص.

عندما فتح السلمون اسبأتيا في عام ٢١١م كان الأمويون يعكسون ال<mark>دولة</mark> العربية الكبرى من دمشق. وفي عام ٢٥٠م خلفهم العباسيون في الشرق وانتقلت العاصمة إلى يقداد. لكن الأماويين حافظوا على سلطانهم في شبه الجزيرة

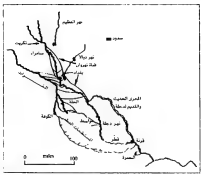
الأبهيرية. حيث حكم أمراؤهم (الخلفاء المتأخرون) من قرطبة. وهذا هو أحد العوامل التي تضمر إدخال الطابع المورى Syrianisation لزراعة الأرض الإسبانية. وهناك عامل أخر يكمن في أن طبيعة الناخ والظروف الهيدروليكية في أجزاء من إسبانيا تشبه كثيرًا الظروف الموجودة في الفوطة . الواحة الكبيرة المحيطة بدمشق - التي يرويها نهـ و بردي وأنهـار أخـري، ومن الأرجح أن يكون النموذج السـوري قد فُرض على الزراع، البوابرة أسامنًا، من جانب الأمراء الأمويين في الوبع الأول من القرن التاسع للميلاد، وعلى أي حال، كان في أوطان البربر شمالي أفريقيا عدد قليل من الأنهار الكبيرة، ومن ثم أرادوا تطبيق الأساليب الشرقية الأكثر ملاءمة في إسبانيا، حيث كان الري من النهر ممكنا على نطاق واسع جداً، وفي الأماكن التي تزودها الأنهار بمياه كافية، مثل مناطق بلنسية وجندية Gandia ومرسية، كانت نظم الري وإدارتها مؤسسة برسوخ على النماذج السورية. أما في مجتمعات إلش Liche ونوطلدا Novelda ولقنت Alicante الشبيهة بالواحات جنوبًا. حيث كانت مصادر المياه في الاساس بنابيم أكثر منها أنهارًا، كان يتم توزيع مياه الري أيضا عن طريق الاقلية، إلا أن الترتيبات الإدارية كانت مختلفة عن تلك الموجودة في الاودية النهرية. وعندما استعاد المسيحيون تعريجيًا شبه الجزيرة الاببيرية تعهدوا انظمة الرى الاسلامية محتفظين بحالتها الاصلية تقريبًا.

وبالنسبة إلى نظم الري هي أراضي الخلافة المشرقية هقد بلفت ذروة تطورها إبان القرنين الماشر والحادي عضر للميالاد، بعد أن تقت الخلفاء العباسيون، لكن هي الوقت الذي امتد فيه العالم الإسلامي كوجود ثقافي من المحيط الأطلسي حتى آسينا الوسطى، وظهر في وسعاء العراق واحد من أهم هذه الأنظمة، حيث سجل التاريخ تحولات رئيسية لمجرى كل من دجلة والفرات، بالإضافة إلى تغييرات في منطقة المستقمات والبحيرات الضحالة الواقعة شمالي غرب البسرة.

وعمومًا، أولى الملوك المساسانيون اهتمامًا كبيرًا لإنشاء وصبيانة تنوات للري والتحسريف، والمحافظة على الحواجز والسدود الصفيدة في حالة صالحة للإستعمال، وقد كان هذا هدعًا صبياً بسياسا إنساط السيل أسفل بغداد وتعرّض النهرين لفيضانات خطيرة، حيث أحدها في العام ٢٣٩م تعربيًا، وأسفر من تغيرات كبيرة في مجرى الفهرين، وامتداد هائل لمساحة المستقمات، يوضع الشكل (١- يا طرورة طرفية العراق في العصور الوسطى، لقد غطت المستقمات العطى مساحة تقدر بمائني ميل طولا وخمسين ميلاً عرضاً، عند نهايتها الشمالية كان يصب

الهندسة الهيدروليكية

الفرات في المستقع من خلال مجراه الرئيسي الذي ينساب بمحاذاة الكوفة، في معراه الحالي، والحلّة التي كانت حينك ثقاة كبرى للري تسمى نهر سورا، وكان نهر دجلة ينساب جيداً غرب مجراه الحالي قبل فيضناتات القرن السابع المهيلاد، بمحاذاة مدينة واسط (اختفت الآن واسط والكوفة، وكانتا في الماضي مدينتين بمحاذاة مدينة واسط (اختفت الآن واسط والكوفة، ويضرح كما النهريين من كيبريرتين) داخلاً إلى المستقصات العظيمي عن قطر، ويضرح كما النهريين محرى كهيدرتين اختفا الموم، ليكونًا مجرى مائيًا يعرف بالميال قليلة، حيث يتُحدان، مثمنا هما اليوم، ليكونًا مجرى مائيًا يعرف بالميان العرب، وكان أنذاك يسمى «دجلة الأعمى». على طول الحافظة العلى النهر من فرنة ساعدت سلسلة من البحيرات الصغيرة الضحة بعدى وجه الدفة من مفتوحة على وجه الدفة من مفتوحة على وجه الدفة من مفتوحة على وجه الدفة من تنفيذ القرات مجراء الحالي، ولكن يبدو أن



الشكل ٩ - ١: شبكة الري في منطقة وسط العراق

ورت السلمون نظام الري عن الساسانيين، وحدث الاستداد الرئيسي بعد تأسيس بنداد في عام ٢٧٦م، وكانت الطروف الطويوغرافية هي الني الملت نظام الري الساساني، حيث كان هناك انحدار قابل إلى جهة الشرق في وسط العراق، ومن ثم شقت قنوات كبيرة من الفرات إلى دجلة، وكانت قناة النهوريا النظيف، التي تخرج من دجلة أسفل تكريت بمسافة قصيرة ثم تتضم ثانية إلى النهر اسفل بغداد بمائة ميل تقريبًا، هي الشريان الرئيسي لري الأراضي الواقعة إلى الشرق من نهر دجلة، وكان الجزء العلوي من القناة بعرف باسم فقاة (مجاز) تشوصرويه، حيث إن هذا الجزء من القناة تم حفره في عهد الملوك الساسانيين، أما نهرا المظهم ووبالا فيصعبان في قناة النهروان من الشرق، وأقام الهندسون العباسيون سدوا عليهما لتوفير الهاء اللازمة لرئي خالص، و بين، وتقيد مهاهما في زراعة مصاحة أرض شمالي بغداد، كما تغذي جزئيًا المدينة ذاتها،

كان الوضع في جنوب العراق بصفة خاصة يحظى باقضلية للري بسبب المدولة على شعل العرب وسهولة الوصول لياد دجلة والفرات، علم تكن الدواجزر على شعل العرب، وسهولة الوصول لياد دجلة والفرات، علم تكن ممدم خصيصاً لهذا الرضع، حيث إن المياد المرفوعة بعركة المد والجزر كافية على الدواء لأغراض الري، وكان تطهير القنوات يتم تلقائيًا بحركة المواجز، ويتأثر المعرف اشاء الجزر، لم يكن هناك إذن أي خطر للعلوجة على الرغم من وجود الملاح مذابة في الماء نتيجة لقرب البحر، وتعتبر منطقة المساحات النفيش من وسعد المدولة خيال الشيف، حيث توظر المساحات التهائلة من زراحات اشجار النخيل ظلالاً تساعد على ازدهار النباذات، بينما ينشطر الدبار كثيرًا في الشمال وتميل مياه القنوات نصف النبارغة إلى الملاحة.

توك لنا المؤرخ البلاذري (ت ٩٨٢م) تضريرًا عن تأسيس مدينة البصورة والإجراءات التي انخذت تباعًا التغنية الدينة بعياء الري والشرب، عندما كان عقبة بن غزوان فائدًا لجيش المسلمين شمالي المراق في عام ١٦٣٨ اختار المسلمين النشاور مع الخليفة عمر بن الخطاب لتكون مغيمًا عسكريًا لجنوده، وكانت نقع غرب شط العرب يحوالي عشرة اميال. وقد كانت في



الهندسة الهيدر وليكية

بادئ الأمر مجرد مخيم عسكري مكون من أكواخ مصنوعة من دغل القصب، بسهل تفكيكها وتخزينها عندما يقوم الجند بحملاتهم العسكرية، خلال هذه الفترة كان يتم نقل مياه الشرب من شط المرب. وبالرغم من المحاولات التي يُمتقد أنها بذلت لحضر فنوات من الرقع إلى النهر في عهد الخليضة عمر بن الخطاب، إلا أن أيًا من القناتين الرئيستين لم يُستكمل حضرها حتى بعد عام ١٦٠م عندما تولى الأمويون السلطة. إحدى هاتين القناتين، نهر معقل، تتحدر من الشمالي الشرقي وتحمل السفن من بفداد: والأخرى، نهر الأبولا، تحمل السفن المتجهة نحو الجنوب الشرقي إلى الخليج، والمدينة نفسها تقع على فناة أخرى متصلة بهاتين القناتين، وبعد ذلك تم حفر عدد كبير جدًا من القنوات، يذكر لنا البلاذري عادة أسماء الحفارين، لكنهم لم يكونوا مساحين أو مهندسين، بل عبرب أفذاذ من الجيش أو المجتمع المدنى، ويبدو أن هؤلاء الرجال كانوا مخوكين بعض الحقوق الخاصة بالشواطئ. وأصبحت البصرة في القرن الشامن الميلادي مركزًا مزدهرًا للزراعة وأهم مدينة في المراق للتجارة والتمويل والتعليم. وعلى الرغم من أنها فقدت أخيرًا رونقها بظهور بغداد، إلا أنها ظلت مزدهرة في القرن الماشر للميلاد، وقد وصف الجغرافي الاصطخري الشبكات الضخمة من أقنية المدينة وإنتاجها الزراعي الوفير .

أما خراسان فقد كان واحدًا من أهم الأقاليم في شرق العالم الإسلامي، وكان أنذاك أكبر كشيرًا من الإقليم الإيراني الحديث الذي يحمل الاسم نفسه، حيث شمل آجزاء من الإقليم الإيراني الحديث الذي يحمل الاسم قرب باسبا الوسطى السوفينيتة، يوجد بالنطقة عدد من الأنهار العظمى مثل نهر هماند الذي ينبع في جبال أفخانستان ويتدفق نحو الشرق في ينعطف شمالاً وتضبع مياهه أخيرًا في الصحراء : ونهر مُرغاب الذي ينبع ينعطف شمالاً وتضبع مياهه أخيرًا في الصحراء : ونهر مُرغاب الذي ينبع صحواء الذي ينتهي عبنده هواله على المثل أخيرًا الذي ينتهي عنده هراة، على صحواء الذي ينتهي عنده هراة، على صحواء الذي تقدي المثل هذه الموض نفسه تقريبًا الذي ينتهي عنده هراة، على الأخير، وكان يتم استغلال هذه الامرو من الأخير، وكان يتم استغلال هذه الوسطى، طفاء كات الحال بالطبع مع نهر جيحون Amu Darya الذي يشكل المدود الشمالية تحراسان.

لقد خصص الجغرافيون العرب قدرًا كبيرًا من مؤلفاتهم لوصف أنظمة الرى في خراسان. ويعنى أحد هذه الأوصاف المفعمة بالحيوية بالأعمال الهيدروليكية على نهر مرغاب. فقد كتب القدسي في نهاية القرن العاشر الميلادي مسميًّا مرغاب «نهر المروتين»، واصفًا إياه في تدفقه بمحاذاة مرو العليا (أو الصغرى) باتجاه مرو الدنيا (أو العظمي)، حيث أقيم إلى الجنوب من الأخيرة نظام من الحواجز الصناعية المدعومة بأجزاء خشبية للمحافظة على مجرى النهر من دون تفيير، وكان هذا النظام قيد المراقبة من قبل أمير معيّن خصيصًا ليعمل كمشرف أو مفتش عام، ويعمل تحت إسرته عشرة آلاف رجل، لكل منهم مهمة محددة، ويقال إن سلطته وصبلاحيناته كنانت أقنوى وأكثر من المدير الأعلى أو والى مدينة مرو العظمى(*). وشملت هذه القوة العاملة فرسان حراسة وفريقًا من ٢٠٠ غواص، وكان يتم تزويد كل غواص بالخشب اللازم لترميم الحواجز، وفي أوقات البرد يغطى جسمه بشمع قبل نزوله في الماء، كذلك تضمَّن نظام شبكة الرى مقياسًا لتسجيل ارتفاع الفيضان، حيث كان يرتفع فوق منسوب المياه المنخفض بمقدار ستين حبة شعير في عام الفيض ويبتهج الناس لذلك، بينما يسجل في عام السحب والغيض لقياس المنسوب ست حبات شمير فقط.

وعلى مسافة فرسخ واحد جنوبي مرو العظمى كانت تحجز مياه النهر في حوض دائري ضغم تتفرع منه اربع قنوات لتفنية المدينة وضواحيها بالتساوي، وكان بتم تنظيم ارتفاع المياه في الحوض عن طريق بوابات تحكم، ويقام مهرجان كبير في وقت التيضان، وتفتح السدود وتوزع المياه طبقاً للقواعد المنظمة، وكان نهر الماجان، من بين التقوات الأربع، على ما بيدو، هو الذي يحمل الجزء الرئيسي من مياه نهر مرغاب، وينساب مازًا خلال ضواحي المدينة، حيث اقديم عليه المديد من جسور القوارب العائمة، ثم يغرج ثانية إلى سهول الصحراء ويواصل الجريان إلى أن تضبع بقايا مياهه في المستقمات،

(ه) كان يطلق على نظام الري هل مرو ميروان القاء ، ويشرف على هذا العيوان أميس . فقو مرتبته -فهنا يقول القدسي : على مرشة هناهت الموثة هي هذه العينية ، وكانت تزوع في مسعلات هذا الديوان مقادير خراج الأراضي على حسب نوع ربها ، (رامم : د ، محمد جمال العين سرور ، كاريخ العضاراة السلامية في الشرق ، دار الفكر الدوري : القادوة ١٩٧٦) [الترمم].

الهندسة الهيدر وليكية



الشكل ٩ _ ٢: شبكة الري، خوارزم

إقليم خوارزم هو واحة على الامتدادات المتخفضة لنهر جيحون، ويتميز
يعدة فسحات جاذبة الاهتماء، وصفه معاليم آرؤولد whithew Armoid على والمسابق والمتدادة وهي مسحو
الثمانية على أساس حادثة مهمة عارضة هي «الشاهنامة» . وهي ملحمة
فيها ذكرياته على أساس حادثة مهمة عارضة هي القرن الماشر الميلادي،
وبالرغم من أن قصيدة أرؤولد من أهم الأعمال في الشعر الإنجليزي، إلا أنها
لا تسجل صورة حقيقية لخوارزم، حيث إنها تعطي انعلباعاً مؤداه أن المنطقة
بُلها أرض قاحلة . والواقع أن زراعة الدلتا بدلت هي الطاهرية (انظر الشكل
١٩-٣) على مسافة ١٠٠ ميل تقريباً من مصب النهر، فضلاً عن ذلك، لم يكن
الناس جميماً زراعيين أو موظفين على الإطلاق، فقد كانت خوارزم مركزاً
للطم، وانجبت عداً من العلماء الشهورين أمثال الرياضي العظيم محمد بن
موسى الخوارزمي (انظر الفصل الشائي) الذي تأثق وقت أن كان حكام
الإقليم ـ شاهات خوارزم ـ لا يزالون هي أول عهدهم بالإسلام، وابي عبد الله
الإقليم ـ شاهات خوارزم ـ لا يزالون هي أول عهدهم بالإسلام، وابي عبد الله

الخوارزمي في القرن التالي. العاشر اليلادي، صاحب الموسوعة الرائدة في العلوم، «صفاتيح العلوم» (انظر الفصل الرابح)، والييروني (ت بعد ١٩٠٠م) الذي ولد في كات العاصمة الشرقية للإقليم، ولعله أعظم عالم إسلامي في انعرون انوسطى.

كانت اهم محاصيل خوارزم الحبوب والقواكه، واشتهرت بمناعة المناسة المناطقة القطن، المناطقة القطن، المناطقة القطن، ولمناطقة القطن، وتوقد مساحات مراعي الغنان والماشية، وكان الري يطبيعة الحال ضروريًا للزراعة، وتفرعت قوات كبيرة من جانبي النهر، كل منها أساس لشبكة من الافتية كما من المادة في نظام الري الدائم.

بوضع الشكل (٩ - ٣) رسما تخطيطيا لخارطة خوارزم في القرن الماشر المبادري، ولم يثن بالإمكان بيان المن المديدة كلها، ومئات القري، والنظام المبادري، ولم يثن بالإمكان بيان المن المديدة كلها، ومئات القري، والنظام البيانات. ولذا فإن الشكل بوضع هفته المدن الرئيسية، بالإضافة إلى هناة ميان كانت هناة الميان المنافق سنة أمهال تقريباً المناصمة الميان يقان هناة صالحة لمالاحة منا بحوران، ولي هناة إلى هناة المالحة حتى جورجانها العاصمة المربية لخوارزم، وهي هناة صالحة للملاحة حتى جورجانها العاصمة المربية لخوارزم، وهي هناة صالحة للملاحة حتى جورجانها العاصمة المربية لخوارزم، وهي هناة صالحة للملاحة حتى جورجانها العاصمة المربية لخوارزم، وهي هناة صالحة للملاحة حتى جورجانها العاصمة المربية لخوارزم، وهي هناة صالحة للملاحة حتى جورجانها العاصمة المربية لخوارزم، والقد كان طبيعياً ان يتطلب نظام الري في الإهليم إنشاء المي من المدود التحويلية الكبيرة والصافيرة،

في العقود الأخيرة من القرن الرابع قبل الميلاد، عندما حقق الاستخدر الأكبر و قتوصاته في أصبها الفريبة، وُصف نهر جيحون بأنه يصب في بحر هزوين ولا يرض من أن يحر أوال، لكن مجراه القديم ألى عجراء القديم إلى قزوين لا يزأل موجودًا وموضحًا في الخرائط الحديثة، عبد أن أن يعب حاليًا، مثل نهر سيحون، في بحر أوال، وطبقًا لاوصاف الجفرافيين العرب في القرن العاشر المهالادي، فإن المجرى الحالي لايجودن هو في الأغلب مجراه نفسه في أوائل العصور الوسطى، إلا أن المتحرر حوالي قرنين

الهندسة الهيدروليكية

ونصف من الزمان بعد عصر القدسي اصبح مؤكداً أن نهر جيحون استأنف مرة ثانية الندفق في مجراء القديم، وقد استقينا هذه الملومة من مؤلفين فارسين معاصدين، ولهس هناك أدني ساله في أن نهر جيحون وصل إلى بحر شؤوين في مجراء القديم أيام الإسكندر الأكبر بدءًا من أوائل القرن الشائد عشر الميلادي، فيما عدا جزءا عشر الميلادي حتى قوب انتهاء القرن السادس عشر الميلادي، فيما عدا جزءا صفيرا من مياهه التي كانت لا تزال تصب في بحر آرال من خلال القنوات.

شرح المؤرخ العربي ابن الأشر (ت ٢٣٢ م) في أخياره اسباب تحول مجرى نهر عليه مترا المغول مورى احترال مدينة نهر جبحون، وذكر أن المغول في عام ١٣٧ م، عندما شرعوا في احترال المدينة اورجانج بعد حصارها لمدة خمسة أشهر، كسروا السدو وأغرقوال المدينة بعياء فهر جبحرن وقنواته، وغطت المياء البلاكلها، وانساب تمسريف بعياء في الجبحة الجنوبي الفريي ليملكا المجرد بحيرة لا أهمية لها فهر جبحون إلى بحر قزوين، وأصبح بحر أزال مجرد بحيرة لا أهمية لها مثلما كان في أيام الإسكندر، ومن المفارقات الطريقة أن كثافة سحب المياه بكيوت كبيرة للري خلال النصف الثاني من القرن الثاني عشر الميلادي أدت إلى وصول كميات قليلة جدًا من مياه نهري جيدون وسيحون إلى بحر أزال.

أيضاً، كان إقليم صنفد (صنفديانا القديمة) واحداً من أهم الأقاليم الشرقية في العالم الإسلامي التي تمتمد اعتماداً كبيراً على الري، وهو يشمل الأواضي الخمية الواقعة بين فيري جيجون وسيجون، وكان يروى من فهرين هما: فهر الصفد (رافشان الأن) الذي تقع عليه مدينتا سمرفند ويخارى والنهر الذي يعر بمحاذاة مدينتي كيش وضف.

واستمادت منطقة الصغد أوم ازدهارها في القرن التاسع الميلادي تحت حكم الأمراء السامانيين الإيرانيين، وظلت في القرن التالي معتفظة إلى حد ما بخصوبيتها وقرائها، وألفاض البخيرافيون العرب في القرن المائشر الميلادي في سرد أوصافها والثناء عليها بوضوح من دون مبالغة. الماشر الميلادي في سرد أوصافها والثناء عليها بوضوح من دون مبالغة. ينبع نهر الصغد من جبال عالاي والامتداد الشرقي لسلاسا تبن شأن وتشنأ معظم فنوات ري الأراضي الواقعة حول سموقف عند قرية كبيرة تسمى ورغسار، على بعد فراسخ ظلية شرقي معرفته. ومن بين القنوات التي تساب إلى سموقند، كان هناك فناتان كبيرتان بدرجة تسمح لحمل

القوارب، وكان يوجد جسر حجري عبر النهر عند سموقند، كما نضرعت قنوات عديدة اسفل المدينة لتغذية نواحي مختلفة، بمدها يصل النهر إلى بخاري المجاورة.

كانت بخارى مدينة مسورة على بعد ١٥٠ ميلاً من سعرقند في اتجاه مجرى النهر، وتقع في سهل يبعد مسافة قصيرة عن الفرع الرئيسي أنهر الصند ثبلغ فرسخاً في جمعية الاتجاهات، يوجد حول المنيئة المديد من الفرى والقصور والحدائق التي تبلغ مساحتها مجتمعة أشي عشر فرسخاً في كل اتجاه، ويحبط بها مسور كبيره في دائرة تزيد على مائة ميل، يعر نهر الممغد وقتواته المعددة خلال منذا المبور الكبير، وقد حصر ابن حوقل كل القنوات والقرى والني التي يويها النهر، لكن يستحيل الأن إعادة بناه شيكات الري الرئيسية التي يغذيها نهر الصند.

تياس بياه الري

إن مفهوم وجود قواعد لتنظيم مياه الري مفهوم قديم قدم دستور حمورابي (ت ٢٠٠٠ ق). قد دُرس الروضوع تمامًا، سواء بصورة عاماً، او لفترات ومواقع معددة، ولا يمكن مناقشة هذه التقنية المقدة لانظمة التوزيع في إطار هذا الكتاب، وكل ما يمكن قوله على سبيل الإيجاز هو أن التوزيع يتم يتحديد التمدية أو الوقت أو القياس، واحيانًا بهذه الطرق مجتمعة

هي نظام التوزيع حسب النسبة كان يتم تقسيم كمية الماء المتاحة من النهر أو التفائة المفنية إلى عدد من الوحدات الافتراضية، ويتسلم كل مسؤول ري حصة من الوحدات متتاسبة مع حجم ما يمتلكه أو يستأجره من الأرض. وتكمن ميزة هذا النظام في أنه يحقق عمالة التوزيع من دون الحاجة إلى قياس الزمن أو استخدام فتحات تصويف.

وفي حالة ما إذا كانت المياه موجودة بوقرة هإن المزارع يأخذ كل ما يلزمه، وعندما تندر المياه هيأنه يُصرض نظام المورة، وتزداد الغشرة الزمنية بين المورات التماقية كلما ظنت أو تناقصت كمية المياه المتاحة، وفي هذه الحالة لا يتطلب الأمر فياماً، اللهم إلا القياص الأصلي للمنسوب وفياس الأرض، ولما كان لكل زارع مساحة معينة من الأرض لا يمكن إتلاف زراعاتها بعياه زائدة، هإن السبيل الوحيد لتحقيق عمالة النوزيع تقتضي الا يروي ارضه ثائية قبل إن ينال الأخرون حصتهم، كل في دوره.

الهندسة الهيدر وليكية

وعندما يكون التوزيع بتحديد وقت معين، فإنه يتحقق بالاتفاق على اجزاء من البوم، وليكن من الفجو حتى الظهر. وقد استخدمت إحدى ادوات تحديد الوقت بالنسبة إلى الفترات الزمنية الأهمر، وكانت تأخذ في الفالب شكل قدر بها فتحة عيارية في جانبها السفلي، وقمرف باسم «طرجهار»، نوشق قدر بها فتحة عيارية في جانبها السفلي، وقمرف باسم «طرجهار»، نوشت تكون المدة المقررة قد انقحت ونثلق الفتاة الموسلة لتلك القطمة من الأرض للي أن يجين موعد الري الثالي الذي يستحقه المزارع، وقد سبّجل استخدام الطرجهار لتحديد زمن حصة مياه الري لأماكن تشغل مساحات مترامية الأطرفة بين شمال شرق إيران وشمال الفريغيا، وكان الجزري قد ادخل هذه الأد كجزء من آلية الطاقة المائية في اثنين من ساعاته، كما سبق ان راينا الأدار السبة.

كان التحكم عن طريق فتصات توزيع هو الأسلوب المستخدم على نهر مرغاب على سبيل الثال . يغيرنا ابن حوقل أن كل ربع في منطقة مرو كان له فئاة تغذية صغيرة مصدودة بواسطة عارضة خشبية بها ثقوب زات اقطار مختلفة لا يمكن لاحد أن يغيّرها . ويحصل كل مزارع على كميات متساوية تتغيير تبعًا لنسبة تدفق الماء في القناة المغنية ختزيد مع الوفرة وتقل ما الندرة . ومن المفروض أن تعتمد الحصص الدقيقة من المهاء على ارتفاع منسوب المياه الذي يسجله المقياس ملى نحب ما ذكرنا الآن . كذلك يمكن ما يملك . وكان مقياس النيل، وهو يقينا أشهر وسائل القياس، يستخدم ما يملك . وكان مقياس النيل، وهو يقينا أشهر وسائل القياس، يستخدم التحديد مقدار الخواج المطلوب وفعة للسطان كل عام،

استخدمت مقاييس النيل في مصدر منذ العصور القديمة. وشيد المسلمون عبدًا من هذه المقاييس، لعل أشهرها، والذي لا يزال موجودًا، هو المقياس الذي أنتم بناءه محمد الحداسب في عامي ٢٨١٧/٨١٨ على جزيرة الروضة بالقاهرة، وذلك استئادًا إلى نقش على قمة الحفرة، يتكون مقياس النيل من عمود مثمن طويل مدرِّج يعمل كمقياس قائم في حضرة صخرية بمساحة تبلغ ٣٠.٢ مثر ربع تقريبًا مع سلم يعتد إلى الأسفل حتى القاع، والجزء الأسفل من الحفرة المعطوات الأوبمة من الحفرة المعلواتي الشكل ذو جدران صخوية مدرجة، أما الجوائب الأوبمة العليا للحفرة المعلواتي عقد مدب

يرتكز على زوج من الأعمدة التشابكة لها صفحة وقدمة بشكل ساعة. هذا النوع من المقود يعتبر جزءًا أساسيًا من العمارة القوطية، لكن العقود في مقياس النيل أقدم من النموذج القوطي بثلاثة قرون. كان عمود القياس المثمن الطويل مدرَّجًا فيما بين التاج والقاعدة إلى ١٦ ذراعًا، أي حوالي ٥٤.٠٥ سم، بواسطة خطوط عرضية، والعشرة أقسام العليا منه ينقسم كل منها إلى أربعة وعشرين وإصبما ، بأربعة وعشرين قسمًا ، كل أربعة منها تشكل مجموعة على جانبي الخط الرأسي، هذه التفاصيل مقتبسة من المرض الذي منجله كريسبول K. A. C. Creswell عن العميارة الإسلامية القديمية: (A Short account of early Muslim architecture, Harmondworth, 1958, 292-6) وقد ذهب كريسول إلى القول بأن العمود حدث به كسر في موضعين: «الأول عند النزاع الشاني عشير، حيث قلَّ الطول بين عنامي ١٧٩٨ و ١٨٥٣م إلى ٥. ٢٢ سم. والثاني عند اتصال الذراعين السادس عشر والسابع عشر (كذا في الأصل)، وظل طول الذراعين من دون تقييره، يرتكز الممود على قاعدة مساحتها ٨٣ سنتيمترًا مربعًا وارتفاعها ١٠ . ١ متر . وهذه بدورها تستند إلى حجر رحى قطره ١٠٥ متر وسمكه ٢٢ سم. كان طول العمود قبل كسيره، شاملاً هذه الدعامات، ١٩ ذراعًا . يرتكز حجر الرحى على أرضية مفروشة بالواح خشبية ومدعومة بأربعة عوارض خشبية ثقيلة. يتم توصيل القياس بمياه النيل عن طريق ثلاثة أنفاق تفتح جميعها في الجانب الشرقي.

تنفق الأوصاف التي ذكرها المؤلفون العرب القدامى بعمورة اساسية مع التفاصيل السابقة التي ذكرها المؤلفون العرب القدامى بعمورة اساسية فطبقاً لما ذكره ابن جبيع في أواخر القدن الثاني عشر الميلادي. كان هطبقاً لما ذكره ابن جبيع في أواخر القدن الثاني عشر الميلادي. كان هيئاً الطبول ٢٧ ذراعًا، وكان السلطان مغولاً لجباية مندما يسمل المستوى الميلا الذراعًا، وكان السلطان مغولاً لجباية الخراج عندما يسمل المنسوب إلى ١٦ ذراعًا، ويعتمد مقدار الخراج المنسوب عن هذا المستوى. ذكر الميلادين المنطقات نشوعاً تقريباً فيل ابن جبيع بعجره وصول المنسوب نفي ذكر المن عقيد، بما إلى السلطان يمتنه جباية الخراج بمجره وصول المنسوب إلى المنسوب عن هذا المنسوب المنسوب عن هذا المستوى. ذكر إلى المناسوب عن هذا المعربة المنسوب عن من المناسوب المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب عن حدماً المنسوب بنا المنسوب المنسوب عنه ٢٠ ذراعاً فإن المنسوب بناساً المنسوب المنسوب على ٢٠ ذراعاً فإن المنسوب بناساً المنسوب المناسوب على ٢٠ ذراعاً فإن المنسوب بناساً المنسوب على ٢٠ ذراعاً فإن المنسوب المنسوب على ٢٠ ذراعاً فإن المنسوب على ٢٠ ذراعاً فإن المنسوب المنسوب على ٢٠ ذراعاً فإن المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب على ١١ ذراعاً فإن المنسوب على ٢٠ ذراعاً فإن المنسوب المنس

الهندسة الهيدر وليكية

تعني المناسيب الأقل من ١٣ ذراعًا أنه عام جضاف وجدب، لهذا كانت هناك إشارة إلى أن العمود كان فى القرن الثاني عشر الميلادى أطول معا هو عليه البوم.

يقدم القدسي معلومات قليلة عن إنشاء مقياس النيل، فيقول ببساطة إنه كان يتمثل في حفرة يقوم في وسطها عمود طويل مقسم إلى أذرع واصابه، لكنه يضيف بعض العلومات عن أهمية القياس بالنسبة إلى الناس في دلنا النيل، وعقدما بيدا هنسوب المياه في الزيادة يقوم الشرف بتقديم تقرير بومم للسلطان عن القراءة التي يصل إليها مستوى الله على عمود المقياس، لم تكن للسلطان عن القراءة التي يصل إليها مستوى الله على عمود المقياس، لم تكن مناك حاجة إلى إعلام الناس عامة بمقياس النيل قبل أن يصل إلى مستوى لا دراغا، لكن إذا زاد على ذلك فإن الثلثاءي يطوف في البلاد معلناً أن بالله زاد في مياه النيل المارك اليوم بمقدار كذا» ويبتهج الناس فرحًا عندما يصل السلاب إلى ١٢ دراغا، لأنهم يعرفون أنه يؤن يعام غير.

القنوات الامطنامية

الثناة الاصطناعية هي مجرى افقي تقريبًا يعتد داخل الأرض, وفيه التساب المياه من الناطق الغنية بها إلى الأماكن التي تفتقر إليها. ووجب الا يتسب مفهوم القناة الاصطناعية مع الأنفاق أو قبوت الجر المنطأة التي تنظيا لهاء من مصادر فوق محطح الأرض مثل الأنهار والبحيرات. إن تقنية إنشاء الأفتية الاصطناعية مختلفة تمامًا وبالقفة الخصوصية، ففي إسران، حيث لا تزال القنوات الاصطناعية مصادر مهمة لحمل المياه، يرتكز إنشاؤها على أيدي خبراء يسمى الواحد مفهم المقنية"، وقد انقلت أسرار الحرفة من الاب إلى الابن بالتلتين الشخوء. يتطلب إنشاه قناة اصطناعية جديدة إنشاق أموال كثيرة، وتبقى هناك دائمًا مخاطرة أن يكون المائد المائل قبليلاً إذا كانت المياهية بالمياهية والمناهدة أن يتهد أموال كثيرة، وتبقى هناك دائمًا مخاطرة أن يكون المائد المائل متاهدة أن يتهد صاحب الأرض، أو أي مصؤول، إلى مصاح ماهر الإجراء العمل التحضيري، وعادة ما يكون هذا المساح مقنهًا سابقًا ذا خبرة ميدائية كبيرة، ومقدرة فائلة على الملاحظة، أن عملية إنشاء القناة الاصطناعية، سواء أكانت مخصصه

ا) في لسان العرب ، القناة من الرماح ما كان أجوف كالقصيبة ، ولدلك قبل للكظائم التي تجري تحت الأرض - هنوات ، واحدثها قناة ، ويقال هي شاة وقنا ، ثم قنى حمع الجمع ، والقنن التي بالأبار التي تحفر هي الأرض متنامة ليستخرج ماؤها ويسبح على وجه الأرض ، والقنّاة : حفّار الشاة. [للترجم]

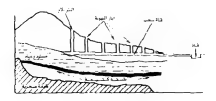
لرّى الأراضي، أو لتلبية احتياجات المجتمع من الماه المذبة، أو لكلا الفرضين، تكون معروفة مسبقًا بالقدر نفسه الذي تعرف به المناطق العامة التي يتزايد فيها احتمال وجود الماء عندئذ يقوم المساحون بفحص أنواع الطمي بعناية بحثًا عن أثار لتسرب الماء على السطح، وعن أي تفييرات طفيفة في النباتات، قبل اتخاذ أي قرار بشأن موقع بئر الاختبار الذي سيجري حضره، توضع رافعة (ونش) عند الموقع الذي وقع عليه الاختيار، وببدأ مقنيان في حضر مهوى راسى (بشر) قطره حوالي ثلاث أقدام، وينقل عاملان نتاج الحضر إلى السطح ليترسب حول هوهة المهوى، وعندما يصل الحفر إلى الطبقة الغنية بالمياه، يواصل المقنيان عملهما ببطء حتى يصلا إلى طبقة الأرض الكثيمة، ثم يترك البشر أيامًا قليلة، يرفع خلالها الماء المتجمع بواسطة دلاء من الجلد، ويتم ملاحظة مقادير المياه، كما يتم في الوقت نفسه ملاحظة أي هيوط في منسوبها . عندئذ يمكن للمساح أن يقرر ما إذا كان الحفر قد وصل فعلا إلى مياه جوفية حقيقية. أم مجرد مياه متجمعة بالرشح من طبقات الطمي أو الصخور القريبة من الماء. ويمكن إذا لزم الأمر حضر آبار اختبار أخرى لايجاد المصدر الحقيقي للمياه، أو لتحديد مدى البشر التي اكتشفت بالفعل وتقدير مردودها، وتكون البشر ذات المردود الأعلى هي «البشر الأم»، وفي بعض الأحيان يجرى توصيل جميع آبار الاختبار بعضها ببعض، بواسطة قناة تكون في حد ذاتها سريًا وموردًا للمياه،

تتمثل المهمة الثالية للمساح او المقني في تحديد مسار القناة الاصطناعية وانحدارها والمخرج الدقيق لها، ويجري اختيار المسار وفقا لاعتبارات الارض، وفي بعض الاحيان يكون لمسالة الملكية اعتبارا إيضا، وتبدء عملية المسح بال بدلى حبل طويل داخل البئر الام، حتى يلاصس سطع الماء، وقوضع علامة على الحبل عند المستوى الارضي، ثم يختار المساح نقطة على المسار البيد مسافة تتراوح بين ٢٠ و ٥٠ مترًا عن البئر الأم، وذلك بهدف حفر بئر الثهوية الأولى، ويمهد بمغياس مدرج هي هذا الموقع إلى خبير القياس بالمسلسة أو الزنجير ويمهد بمغياس مدرج هي هذا الموقع إلى خبير القياس بالمسلسة أو الزنجير الممال المركل إليه بمهارة - والتسمية درجل السلملة، مشتقة من استخدام المسللة عيارية في القياس)، ثم يتولى المساح قياس انقطاض المتسوب بين المبئرين، بطبيعة الحال، تستخدم الأن طرق حديثة لمسح المدرق بين

الهندسة الهيدر وليكية

وبعد الانتهاء من عملية المسع الطوبوغرافي، يجرى حضر عدد من الأبار الدليلية التي يبعد بعضها عن بعض مسافة ٣٠٠ متر تقريبًا، ويكون ذلك تحت إشراف الساح، ثم يسلم الحيل مع وضع علامة لطول كل بثر تهوية عمودية إلى المقنِّي الذي يبدأ العمل فورًا مع مساعديه لحفر قناة سحب في طبقة الرواسب الطميية، بدءًا من فوهة القناة الاصطناعية، في البداية تكون فناة السحب مفتوحة، لكنها سرعان ما تتحول إلى نفق، ويحضر فريق آخر من العمال أبارًا للتهوية فوق عمال النفق، ويقوم أخرون برفع البقايا إلى سطح الأرض من خلال هذه الآبار. يبلغ عرض النفق حوالي المتر وارتضاعه المتر ونصف المتر ، وتساعد التربة الثابئة نسبيًا على سرعة إنجاز العمل، أما الثربة الهشة والرخوة فيكون سطحها غير آمن، ويستخدم لتثبيتها أطواق بيضاوية الشكل من الصلصال المحمَّس، يتم إشعال فنديلي زيت على أرضية فناة الجرُّ لشأمين الإنارة الدائمة على طول النفق، كما أنهما يفيدان في التحذير من خطر الاختتاق بسبب نقص الهواء، وذلك عندما ينطفئان. ويحافظ المقنى على استقامة النفق من خلال تصويب النظر نحو القنديلين، كما ينبغي عليه أن يأخذ حدره أكثر فأكثر كلما اقترب الممل من البثر الأم، لأنه إذا أخطأ في تقدير السافة المتبقية واصطدم بالبئر المليئة، فإن السيل المفاجئ قد يجرفه.

وبمجرد البده في تشغيل الأقتية الاصطناعية فيإنه يجب المحافظة على صيانتها جيدًا ونظافتها بصورة دائمة، بالرغم من أن معدل التطهير يمتمد على نوع التربة التي حفرت فيها القناة (انظر الشكل ٩ ـ ٣).



الشكل ٩ ـ ٣: قناة الماه الحوفية

إن القنوات الاصطناعية ذات تاريخ طويل. فقد نشات هذه التقنية على العزج في رمينيا في الجرن الثامن قبل الميلاد، وكانت معروفة في العالم الخبر في الرمان الكمينية ومصمر ويلاد العرب، وأشار إليها مسراحة المخدوافيون السلمون في المصمور الوسطى، لقد زودت المديد من المدن والأحياء الزراعية في إيران بالهياء الوقيرة، وضمل ذلك أقاليم فيومستان وكرمان وسيستان، وصنينتي الريّ (قرب طهران حاليًا) ونيشابور في خراسان، وكان يقوم مفتشون وحراس بالإشراف على القنوات في نيشابور، وفي شمال أفريقيا كان يتم تزويد مدينة طبحة بالنياء من طريق هذا النوع من القنوات. وأدخل الأمويون نظام هذه القنوات إلى إسبانيا، وقد اظهرت من القنوات أن عدد القنوات الإصطناعية في إيران الحديثة بتراوح برين

الهندسة الهيدر وليكية

كل ثانية، ولدينة طهران وحدها ست وثلاثون قناة اصطناعية، وهناك مدن أخرى كثيرة تدين بوجودها لهذه الثنوات. ومازالت الأقنية الاصطناعية تستخدم حالبًا في شمال أفريقيا وفي الجزء الجنوبي الشرقي من شبه الجزيرة العربية، حيث تعرف باسم ، أهلاج، (مفردها: ظلج)⁽²⁾. وهكدنا بعتبر النظام المائي باستخدام القنوات الاصطناعية احد الاختراعات الأكثر نجاحًا التي حققها الإنسان، إذ إنه لا يزال مستخدمًا من دون انقطاع منذ اكثر من ٢٥٠٠ سنة.

إمداد الياء

نظرًا إلى أهمية الري في زراعة أجزاء عديدة من العالم الإسلامي. فإن المؤرخين لم يجدوا بُدًّا من العناية والاهتمام الزائدين بموضوع الهندسية الهيدروليكية أكثر من الاهتمام بإمداد المياه لأغراض أخرى . من ناحية أخرى. هناك ميل لأن يرتبط الامداد الماثي بالري كمثال أعم لأغراض استخدام المسادر المائية المعروفة: الأنهار والقنوات الطبيعية والاصطناعية. إلا أن إمداد الماء لأغراض غير زراعية كان من القسمات المهمة للحياة الاسلامية، فأتاحة الماء لم تكن أمرًا مسلَّمًا به في مناطق عديدة من العالم الإسلامي، مقارنة بوفرتها في مناطق المناخ المطور والعرب، خاصة سكان الصحراء. أصحاب ذوق مميز لنوعية الماء : وامتلاك مصدر للمياه العذبة يعتبر ثروة لا تقدر بثمن في أي مجتمع. لكن الماء ليس ضروريًا فقط للأغراض النزلية، فالمن الاسلامية الكبرى في المصور الوسطى كان لديها المديد من الحمامات العامة. وقد أحصى في عام ٩٩٣م عدد ١٥٠٠ حسَّام في بفداد، وكان بكل مسجد نافورات وأحواض مياه للوضوء والفُسل، وينبغي ألا ننسى الحدائق والبسائين الفناء ذات الحداول والنهيرات وما يبعثه منظرها الجمالي من سرور وبهجة في نفوس المسلمين. وكما لاحظنا في الفصل السادس، كانت الطاقة المائية تستخدم في عدد من التطبيقات الصناعية. مثل صناعة الورق وقصر الملابس، إلا أن أعمالاً خاصة لم تكن ضرورية عادة في هذه الحالة نظرًا للتسهيلات المتاحة على ضفاف المجارى المائية.

اه) يطلق على النظام الذاتي باستخدام الشوات الجوهية كمجار مائية منطاة اسم «الكهاريز» في العراق و «الأفلام» في مناطق الحزيرة العربية ، وبخاصة في عمان (راجع - انباط الباء الخمية . تأليم محمد بن العمين الكرجي ، تحقيق ودراسة » بغداد عبد النحم ، معهد المغطوطات العربية . القدرة ١٤٧٤م) [الترجم]



الشكل ١ ٤: فنطرة ممر ماتي فوق قناة قوارث في بلنسية في العصر الإسلامي

لم ينتشر إنشاء فتوات جر المياه على أيدي السلمين على النطاق نفسه الذي التشرت به في العصد الروصائي، ذلك أن طوبوغرافية الشرق الشرق التشاء مثل هذه القنوات، ففي السهول الطعيفة مثل سهول العلواء غير الأنهاز الكبرى: مثل سهول العراق وخوارزم، الاتوجد مصادر للمياه غير الأنهاز الكبرى: دجلة والفرات وجيدون، وفي إسبانيا، من ناحية أخرى، استخدم المسلمون في بعض الأحيان نظام فتوات السحب الروماني لنقل المياه المحافات طويلة نوعًا منا، ويغيرنا الإدريسي، على سبيل المثال، أن شالكم الجر الرومانية كانت تنقل المياه البر خزان كبير في مدينة المكر الكرك المياه الجر المياها (الكرك Almonécer).

وشيد المسلمون أنضمهم فتوات لنقل الياه وتوزيمها في شبه الحزيرة، لعل أشهرها تلك التي تنقل المياه من جبل الثلج Sierra Nevada إلى البنسناتين الفتاء في الحسراء وجنة المعريف Generalife في غرناطة Granada كمما بنوا قناة لنقل المياه من جبل

إه الشكية مدينة سنطية مسهرة تقد من مو قل غرناطة . وكست اول موضع يتراته سند الوحمي من معاونة الشكية مدينة سنطية مسهرة تقد من مو قل غرناطة . وكست اول موضع عن معاوية الساطية على الاتدائل سنط ۱۹ هـ (١٩ هـ ١٩ هـ) الاه . وقد أضاف نقلية المنظمة مثال الأخياء أو مع على صيورة حوارة ممكار اعتقالته مثال اعتقال أخياء في الموارية في المنظمة القارضية . وعالى المنظمة المنظمة القارضية . وعالى المنظمة ال

الهندسة الهيدر وليكية

مجاور إلى مساجد قرطية ^(*). وإنشا السلمون العديد من القناطر (الماير) المائية القصيرة لنقل المياه التى ترفضها الناعورات وتوزيمها على المن والحدائق الجاورة. وقد ظهرت عنده الإنشاءات. على سبيل المثال، هي قرطبة وطليطلة. وفي حساة بسورية. لكن بصورة عامة، لم تكن قنوات الجر النجرية الكشوفة فوق سطع الأرض هي انتظام السائد لنقل المياه في العامم الإسلامي.

وعندما يصف الجفرافيون السلمون مدينة أو قرية كبيرة أو مجتمعًا ربقيًا فإلهم يحرصون على إيضاح مصادر إبداد الليه السكان، مراء كانت يناييم، أو آبازًا، أو شوات طبيعية، أو أشية صناعية أو أنهازًا، وكانت الآباز بطبيعة الحالم هي المصدر السائد في مختلف المواقع، واعتمدت شرى عديدة على الآباز كمصادر لياء الشرب والرّي، كما شاع المستخدامها في المستكات الخاصة والمبائن العامة، بل إن الآباز كثيرًا ما كانت تستخدم إمداد المياه كان أمرًا ضروريًا، خاصة بالتسبة إلى المراكز الصضرية الرئيسية.

لا نمرف كيف كان يجبري التوفيق غالبًا من المصالح المتضاربة لمختلف المستفيدين، لكن يبدو أن احتياجات الرى لم تكن هي الأكثر في كل الأحوال. وفي مقابل ذلك. كانت المدينة غالبًا ما تقع أعلى مجرى البياه الموصل للمزارع. ومن ثم فإنها كانت تأخذ حاجتها قبل توزيع المياه على الأراضي، ففي دمشق، في القرن الماشر البيلادي، كان يتفرع من نهر بردي فناة تسمى «نهر بزيد» تجري خيلال المساكن والشوارع والحمامات، قبل أن تصل إلى الغوطة. وهذه الأخيرة واحة كبيرة تقع أسفل الجرى من الدينة. تحدث القدسي عن العديد من النافورات الجميلة الموجودة في المدينة، وبعد ذلك بقرئين من الزمان ذكر ابن جبير أن المدينة كان بها مائة حمام وأربعون متوضّاً (مكانًا للتوضَّوُ والاغتسال)، ونظرًا إلى أهمية المياه القصوى للاستخدامات التزلية، فإن كميات كبيرة منها كانت تستهلك قبل وصول القنوات إلى الغوطة. وكان طبيعيًا أن تجد هذه الماه المستعملة في المدينة طريقها إلى المزارع، فهي لم تزل صالحة للري. كانت هناك قنوات إمداد مماثلة في مدن (+) كان الرومان يطلقون على سلسلة الحيال الشاهقة التي تطل على اقليم عرباطة اسم Mony Solarism أي الجبل الشمس ، ونقل السلمون هذا الاسم مع تمرييه محتفظان بصورته اللاتينية ، فسمُوه ، جبل شاير -وكان يضرب به المثل في بروبته ، ثم أطلقوا عليه اسمًا عربيًا خالصًا . ، جبل الثلج، وترجمه الأسبان بعد ذلك ترجمة حرفية . إذ دعوه الله:Sierra Nevada ، وأعلى قمة في هذه السلمية تسمى «مولاي الحمس» Mulecen نسبة الراحد سلاطين غرناطة من بني الأحمر في احر عهدها الاسلامي ، وكان الأندلسيون يطلقون على البستان اسم الجنة . ومن أشهر معالم غرناطة -جنة العريف، Generalite بجوار قصر الحعراء إراحه د، معمود على مكى . مرجه سابق). [الشرحم]

أخرى: على سبيل الثنال، القنوات الفتوحة في نصييين شمالي سورية، وفي ضاص بالمغرب، وفي إلش Ekhe بإسبانيا، وفي زارانج في سيستان، والقنوات الاصطناعية في الرّي ونيشابور، وبيدو أن سمرقت كانت تتمتع بنظام إمداد مائي جيد، فيشال إنها في القرن الماشر الميلادي كان يوجد بها ٢٠٠٠ نقطة توزيع المياء المشجة.

كان المبتاد عمليًا أن يتم تخزين المياه التي تدخل المدينة عبر القنوات في أحواض (صهاريج). ففي مدينة زارانج في القرن العاشر الميلادي كان يتم تجميع الميام في حوضين كبيرين، يوزع منهما إلى أحواض صفيرة في البيوت. ولقد شهدت منطقة القيروان في تونس إبان القرون الأربعة الأولى من العصير الإسلامي تطورًا كبيرًا في استخدام نظام الأحواض (الصهاريج) لأغراض الريّ وإمداد المياه على السواء، لحسن الحظ، لايزال بالإمكان رؤية أحد هذه الإنشاءات بالحالة الوائعة نفسها التي كان عليها. فهناك حوضان كبيران، يمود تاريخ بنائهما إلى عام ١٢٨م. يبعدان مسافة كيلومتر واحد من اليواية الشمالية للقيروان. يستقبل الحوض الأصغر مياه واني موج الليل في فترة الفيضيان، وكانت حافته أسفل مستوى مجرى الوادي. وبالرغم من أن هذا الحوض كان بيدو دائري الشكل، إلا أنه كان في الواقع متعيد الزوايا (مضلَّمًا) ومكونًا من سبعة عشر جانبًا بطول ٢٠. ٦ متر في التوسط، يقوَّى كل ركن داخليًا وخارجيًا بواسطة دعامة دائرية. هذا الحوض خاص بالتصفية لترسيب الطبن، ويلامس أحد جوانبه جوانب الحوض الأكبر كثيرًا الذي يتصل به عبر الجدار الحاجز بواسطة فناة على ارتفاع عدة امتار من القاعدة، هذا الحوض الأكبر له ثمانية وأربعون جانبًا، ومزود بدعامة دائرية عند كل ركن داخليًا وخارجيًا، بالإضافة إلى دعامة بينية خارجيًا في مركز كل جانب. ويصل عمق هذا الحوض الأكبر إلى حوالي ثمانية أمتار. وكان قطر الحوض الأكبر أقل قليلاً من ١٣٠ مترًا. أما الحوض الأصنر فقد كان قطره يساوي ٤. ٣٧ متر، وكانت مادة البناء الحجرية من الكسارة المفطأة بطبقة أسمنتية صلية حدًا. على الحانب المقابل للحوض الأصغر يوجد حوضان مستطيلان ومفطيان. يمر فيهما الماء من الحوض الأكبر من خلال فتحات على بعد عدة أمتار من القاعدة، وبهذا تصفي الباء للمرة الثانية (كريسول، الصدر نفسه. ص ٢٩١).

وهكذا نجد أن الأعمال الهيمروليكية قد خدمت عدد أغراض، لكن هذه الحقيقة ينبغي الا تؤدي بنا إلى الإعتقاد بان أحد منه الأغراض كان بالاضرورة أكثر أهمية من الآخر، فقد كان السلمورة غالبًا يعتبرون إصدادات المياه لتهيه الاحتياجات العديد للمجتمع المنى والأغراض الري باللرجة نفسها من الأهمية.

الساحية

تعتمد في حصولنا على معلومات بشأن المساحة في العدالم الإسدالامي على محسدون صهمين، الإنسافية إلى يعض المعلومات الوجودة في كتب المنحد الوياسفية واستخدام الاسطر لاب، ألم المنحد الوياسي الأول قعنوانه: • ابناها المباه الخفية، (أي استخداج المباه الجوفية)، طبعة حيدر آباد الدكن، في عمام 1160م، وهد صنفته الكرجي من القليل عن حياته التي هاتبال الإيراني، لا يعرف إلا القليل عن حياته التي قضى معظمها تقريبًا في بنداد، كلكه عاد اخيرًا إلى موطنه الأصلي، حيث توفي بعد عام 1110م، وهو الناريخ المحتمل لتأليف للباه الخفية، ويحتوي هذا الكتاب خاص بطريقة على قسم بالإنسافة إلى فصل عن النسوية الساحية أدا.

(1) عابل أبو حكر معمد بن الحسن الكرجي في فشرة السيطرة البريهية الشعد بن سنتي 177 - الانقدار 127 من 13 من 14 من المداركة فقافات عديدة معطيها مقدو الهراء بوطائقة معرفة البريد من حياته ومواشاته بالمرحوع إلى "الكافي في العساسا لايي عكم معتمد بن الحسن الريكي مرحمه ومقدية لرسحة المكاورة مسامي تطويرت منشرات جامعة على 1474 و. تبلط البياد العلية الاي يكل معمد بن الحسن الكرورة تعقيق ودراسة المدينة عد المنابع من المنظولات العربية العامة (1474).

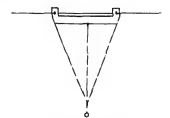
أثابي. والمنطقة التي والمنطقة التي والمنطقة التي والمنطقة الترجي الردن (منسلمة التنبي التنبية التنبية المنطقة المنطقة

وامنا المصدر الرئيسي الثاني الذي نستند إليه فهو المؤلف مجهول في العراق، ويرجع أنه كتب في الربح الثاني من القرن الحادي عشر الميلادي، وعنفانه: وكتاب الحاوي للأعمال السلطانية والرسوم الديوانية، ويتضمن في عنفا خلما بعلم تديين الحسابات وتفسيرها فيما ينطق بالمسئل التجارية فسما خاصاً بعلم تلاوين الحسابات وتفسيرها فيما ينطق بالمسئل التجارية المارجع). وينقسم إلى ثلاثة أجزاه: عرض موجز وشامل لألهات رفع المياه، وجزء أطول عن آلات التسوية واستخدامها، وسلسلة مسائل معنية بإنشاء وصياتة القنوات والحراجر والصدود والجسور، ومن الواضع أن الجزه الخاص بالآت التسوية واستخدامها مهم بالتسبة لنا، والجزء الثالث يتضمن الدرس الخاصة بالمساحة الكمية، وهو مبحث قريد قد لا يكون له بعض الدرس الخاصة بالمساحة الكمية، وهو مبحث قريد قد لا يكون له

صنف البيروني وعلماء أخرون أعمالا خاصة باستخدامات الاسطرلاب، وتتضمن إرشادات تطبيقية في المساحة الجيرويسية. وكما ذكرنا في الفصل الثاني ، أحد مماني كلمة «مصاحة» هو «مصاحة الاراضي». وقد خصص الكانب المسري ابن مماني إت ٢٠٠١م) الرسالة السابعة من كتابه «قوانين الدواوين» الذي حققه ١. س. عطية، القاهرة ١٩٤٢م، لقياس الارض. لكنه، كما هي الحال في أعمال أخرى من هذا النوع، يخبرنا بطريقة حساب المساحات من دون أن يعطي أي تقصيلات عن الآلات وطرق استخدامها في عليات للمسء.



الشكل ١٠ ـ ١: التسوية باستخدام البران العمود



الشكل ١٠ ـ ٢: النسوية باستخدام المثلث

التسوية الساهية

يحتمل أن تكون آلات التسوية التي ورد وصفها هي وكتاب الحاوي، قد تغيرت قليلاً عما كانت عليه هي العصور القديمة، ويبدو أنها كانت الأدوات المياريّة في حرفة محافظة نوعًا ما ، وإذا ضحصنا هذه الأدوات أولاً، هإنه يكون بإمكاننا التمرف على الآلات والتقنيات الآخرى التي طورها الكرجي استاذاً إلى هذه الأصول التقليدية.

عرفت أول أداة مساحية باسم «اليزان»، وكانت تتكون من عمود خفيض طوله حوالي شبر ونصف الشبر (٣٦ سم)، في وسطه مؤشر معلق على مرتكز، أشبه بابسان (مؤشر) اليزان، بلعم عند وسطه العمود صفيعة شبئة عليها خطه مركزي رأسي، وكلا طرفيها بشكل حلقة (الشكل ١-١)، والاداة الثانية عبارة عن مثلث معدني أو خشبي مساوي السافين، به خطاف تطيق في ضلمه القصير، وفي الضلح القصير رأسنا يوجد ثقب موصل به خالان، ثقله معلق أسفل أراس المثلث (الشكل ١-١٠)، أما الأداة الثالثة فتسمى «القصية»، وكما يتضح من اسمها فهي عبارة عن أنوبة طولية ضيفة، يوجد عقد مركزها ثقد ينقذ الى ترتونها.



يلزم لكل آلة من هذه الأدوات هائمتان متساوينا الطول ـ طبقاً لكتاب الحاوي ـ ومدرّجتان إلى قبضات، كل قبضة تساوي ١٧ سم تقريبًا ومقسمة إلى أربع اصابع.

لإجراء عملية التسوية بالالة الاولى، لليزان المعرد، يؤخذ خيط طوله عوالي
ه ا نزاضاً. أي ٢ . ٧ م يعرر خطلا الحقة تين يعيب يكون الميزان في مركز
الخيطه ويطلب من مصاحد المساح () أن ياخذ احد طرفي الخيط وإحدى
المخيطة ويطلب من مصاحد المساح () أن ياخذ احد طرفي الخيط وإحدى
المخيطة المدرجتين إلى موقع بداية التسوية، ويطلب من مصاعد أخر أن ياخذ
الطرف الأخر للخيط والقائمة الثانية ويسير على طول خط المسح. ثم يُشد
الطرف الأخر المخيط والقائمة الثانية ويسير على طول خط المسح. ثم يُشد
الخيطة بين المائية من اللتين تكونان في وضع واسمي تمامًا يتم الناكد منه
بواسطة كرة بندول عمودية. عادة ما يثيبت الخيط في البداية بين قصاتي
بواسطة كرة بندول عمودية. عادة ما يثيبت الخيط في البداية بين قصاتي
الخيط الرأسي المركزي المبن على العمفيحة. عندنذ يتم خفض طرف الخيط
الخط الرأسي المركزي المبن على العمفيحة. عندنذ يتم خفض طرف الخيط
تدريجيًا على إحدى القائمتين إلى أن يتعقق الاتزان الأفقى، ومن ثم يتم تحديد
المرف في الارتفاع بين الموقعين من اشرق بين قرامي القائمتين. يسجل هذا
الرقمة وفي نهاية عملية المح يكون حاصل الجمع الجيدي للارتفاعات.
والانغناهات مساويًا لإجمالي الارتفاع أو الانتخاص على طل خط المسح.

أما إجراء عملية التسوية المساحية باستخدام الأداة الثانية فيتمُ بطريقة مماثلة تمامًا. حيث تجري مطابقة الوضع الأفقي للمثلث مع خيط. القمة المكرسة.

وبالتسبية إلى التصوية باستخدام القصية (الأنبوية). فيمسك بطرف الأنبوية بين القائمتين المموويتين، ويقت رجل ثالث معه جرة بها ماء وقطعة من القطن أو الصوف عند مركز الأنبوية. ثم يبلل الخرفة بالماء ويعصرها أن التقب المركزي، إذا خرج الماء من طرفق الأنبوية أثياً وهما موضوعتان عند رأسي القائمتين، كان هذا يعني أن الأرض افقية، أما إذا خرج الماء من طرف واحد فقط، فإنه يتم خفض الطرف الأخر الذي لم يضرح منه ماء، ويواصل الرجل الموجود عند المركز عصر الماء في الثنب إلى إن يضرج الماء من كلا الطرفين بالمعدل نفسه، وكما سبق، ثمون القراءة على القائمتين وتستسم عملية التسوية حتى نهاية الجزء من الأرض المطاوب مسحه.

(1) اسمه الموانب رجل السلسلة ، Chainnan . واسماه الكرجي في كتابه -إنباط اللياه الخمهة .. -صاحب الغائمة - [انترحه]



بدا الكرجي وصف طوق التسوية بالأدوات الثلاث نفسها (⁶⁾. وكان وصفه للطريقتين الأوليين مماثلاً تمامًا لما جاء هي كتاب الحاوي، فيما عددا أنه حدد مسافة إجمالية مقدارها ۲۰ دراعاً بين القائمتين، أي أن حاصل جمع أطوال الأدوات والخيطين كان يساوي ۲۰ دراعاً، أو حوالي 11.8 مشر، وطول كل قائمة كان يساوي سنة أشبار أو حوالي 23.1 متر.



الشكل ١٠ ـ ٣: ميزان مائي المتسوية

أما بالنسبة إلى الأنبوبة (القصبة) فيذكر الكرجي أنها كانت من طراز قديم في عصره، وهذا يوضح أن مهندسي القنوات الاصطناعية (المقنَّي، انظر الفصل التناسع)، كانوا أكثر تقدمًا من الهندسين المحافظين في خدمات الري الحكومية المراقية. لقد حلت الأنبوية الزجاجية محل القصبة، وكان طولها شيرًا ونصف الشير فقط، وبها - مثل القصبة - ثقب في مركزها وثقب عند كل من طرفيها . وكانت الثقوب الثلاثة على استقامة واحدة، والخيوط موصلة بالثقيين الطرفيين، كما سبق أن ذكرنا, عندما تشد الخيوط بإحكام ببن القائمتين تكون المسافة الكلية بينهما ثلاثين ذراعًا. ثم تجرى عملية السبع بالطريقة نفسها المتبعة في حالة القصبة، وقد استخدم البيزان المائي كبديل للتسوية باستخدام القصبة. ويتكون (٠) جاء ذلك في وبأب ذكر الواريس التي تورن بها الأرضون، من كتاب وإنباط الهاء الخفية ، للكرجي، فتحدث عن ، وزن الأرضين لإنشاء الفناة : معرفة مقدار صعود مكان على مكان بينهما بمد فليل او كثير ، وعلم ذلك بالموازين، فمنها: الأنبوية الشخدة من الزجاج أو الخشب الصلب أو القصب الفليط ... ومنها الصفيحة المتخذة من المنفر أو الخشب الصلب الذي لا يتعوج، وليكن أخف ما يمكن بعيث نبقي على استفامتها، وتكون سافلها مشاويتين وعلى طرفي قاعدتها عروتان بغير واحد .. وإما أن يكون عمودا، وهو أن يتخذ عمودا للميزان. أخف ما يكون من غير أن يتموج اضعف حديده. ويطول لسانه حتى بكون العمود محو شدر وتعمف، واللسان ملكه أو أقل فليلا [المرحم].

الميزان المائي من اسطوانة زجاجية قصيدة بها ثقب واحد عند المركز وعُروتان عند الطرفين توصل بهما الخيوط، قبل بده عملية التسوية تملأ الأسطوانة علماء المناهضة مستها، وتحدد علامات افقية مستقيمة بطول الأسطوانة على الخط المنصف بتجويفها (الشكل ١٠ ـ ٢). كل ما يلزم اثناه عملية التسوية أن ينطبق خط العلامات المتصف للتجويف طولاً على سطح المالة)، ومن الواضح أن هذه الأداث ثماثل تمامًا صيزان التمدية الأفقيق الحديث الذي يستخدمه البناؤون.

ربعا كانت هذه الطرق التقليدية التي ناقشناها ملائمة تمامًا لعمليات المسح الهيديدروليكية الإ انها بلا شك طرق بطيشة وشاقة ومكلفة. فاستخدام طريقة القصية يتطلب بالالة عمال للقرائم، بالإضافة إلى فلساح، بينما تحتاج الطريقتان الأخريان إلى عاملين مساعيين. كما ان تثبيت المسافة بين القائمتين في جميع القياس يجمل الأمور بالغة المسحوبة في الأراضي ذات التضاريس الوعرة، ولتفادي هذه الشكلات، ابتكر الكرجي بعض الآلات والطرق الجديدة التي تقربنا كثيرًا من طرق التصوية العديلة.

عني الكرجي في احد ابتكاراته بتمريج فوائم التمديدة، وذلك بتحديد النقسيم السنيني، أي يقسم ارتفاع القائمة إلى سنين قسئًا، ويقسم كل قسم إلى كمور سنينية ايضًا، وفكرة النقسيم السنيني باللة الأهمية من حيث إن الفائمتين تفصل بينهما مسافة ٢٠ ذراعًا، أي ٢٠ شبرًا، ومن ثم فإن النقسيم الشنيني للفائمتين سوف يعدر إحراء العمليات الوصاسة.

أه أوسطً الكرمي هذه الطريقة بها نصعه ، وقد وأيت أنبوية (جاح مجوفة - ليس الى جومها إلا تقتب وأحد على الوسط وعلها مروش لها شرح خط من صركز لتب إعدامه الى مركز القتب الأخر كان منها إلى كان واحد من الحقية المنافزة على المراقزة إلى فلسطة الدين يعيما منها منا ما تقد منها المنافزة بتصغيل منساوين مواريا العمل الدين بوسركاري قشي المووتين ، فإذا أردت الوريا المنافزة المنافزة المنافزة المنافزة والمنافزة المنافزة وكانت أولى أدوات الكرجي الجديدة أداة هياس مغايرة لذراع اليبزان التقليدي، وهي عبارة عن صفيحة من الخشب أو الشفر (التعاس الأصغر) على شكل مستعلى طويل به عرودان للتطلق على أحد جانبيه القصيرين، يثرنم خطا مستقيم أعلى الصفيحة قرب المرتبن، ويُكُفّ عند منتصفه، ويُكُلُّ من الثقب موديًا على الصفيحة قرب المرتبن، ويُكُفّ عند منتصفه، مركزي بنطبق عليه خيط الثقل لتكون المنفيحة أفقية تمامًا، وهي هذه مركزي بنطبق عليه خيط الثقل لتكون المنفيحة أفقية تمامًا، وهي هذه الحالات المحالة يستبدل الخيفة أبين القائمتين إسلسلة من نحاس أو حديد طولها المخبر، حيث يُعقف طوفا كل منظم مركزي بنطبق عبد عليها منظم المنافقة على مسلسة جونترز من تصدير حلقة مشيرة أويوصل بعضها بمعضا، وقد كانت نطاق والمنافقة على مسلسة جونترز النطبة بالإنجليزية بالنسبة إلى القياسات الخطية على الأرض، واسع في البلاد الناطقة بالإنجليزية بالنسبة إلى القياسات الخطية على الرض والمحالة من مسلاسل مربعة تساوي على والحدا، ومن هم هان هناك الإنجة قوية بين هذا النظام والتقسيم الستيني للكرجي، مكالاحما كانا مطلوبين لتسهيل المعليات الحسابية (1).

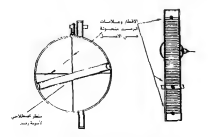
كان يتم، لمايرة الصفيحة، اختيار قطعة أرض مستوية أفقيًا، وتحدد عليها نقطتان تفصلهما مسافة تساوى طول سلسلة واحدة. تقسم كل فائمة إلى ستين قسمًا متساويًا، وتثبت في المكان المحدد بواسطة عامل السلسلة، ثم تعد السلسلة بين قمتي تدريج القائمتين، وتعلق الصفيحة عند مركزها، ويعلق من ثقب عند مركزها ثقل بندول يتدلى حتى أسغلها، عندئذ يحاول أحد عمال السلسلة أن يخفض طرف السلسلة من عالية إحدى القائمتين بمقدار قسم واحد، تضرض الضرورة العملية أن تتقدم إحدى القائمتين بحط السلسلة من عاليتها، وتقترب قليلاً من القائمة الأخرى. يؤدي نزول السلسلة قسمًا واحدًا إلى أن يميل خما الثقل إلى إحدى جهتى الصفيحة. فتُعلُّم عند موضعه الجديد [النقطة التي يتقاطع عندها خيط الثقل وخط الصفيحة الأسفل]. يكرر خفض طرف السلسلة على الثائمة قسمًا فسمًا وتحدد الملامات المناظرة على الصفيحة. كل هذه الملامات بالطبع تقع على جانب واحد من مركز [الخط الأسفل للصفيحة]، ثم يتم اتباع الخطوات (a) الأكر Acre مقهاس إنجليزي لسطح من الأرس مساحته تساوي ٤٨٤٠ ياردة مربعة أو بحو أربعة الاف مشر مربع ، وهي نظام القابيس السلسلية يكون طول سلسلة (صقيباس) الساح ٦٦ قدمًا وطول ماسلة (مقياس) الهنيس مانة فدم. [الترجم].

نفسها مع القائمة الثانية لتعديد علامات على الجانب الآخر من مركز الخط الأسفل المسفيحة، ويلاحظ أن تدريع المسفيحة على طول الخط المستقيم ليس بأفسام متساوية تناظر أقسام القائمتين، لهذا أومس المؤلف [الكرجي] بان تُدرَّع الصفيحة [الميزان] على قوس دائري للحصول على الشامة عنداوية.

يقوم المساح أثناء التصوية بتوجيه عاملي السلسلة بأن يمداً السلسلة بين قمتي القائمتين المدرجتين، وفي كل محمكة يتم بيساطة تسجيل القراءات المناظرة لمواقع خيما الثقل على جانبي الخط الأسمقل للصفيصة، ويمعلي المبحرع الجبري للقراءات مقدار الارتقاع أو الانخفاض على طول الخط المباحي، ويمثق المؤلف [الكرجي] مؤكدًا على ضرورة مراعاة الدقة والمناية الفائقة عند تدريج كل من القائمتين والصفيصة، وبهذا الشرط تكون هذه الطريقة قد ساعدت بكل تلكيد على الإسراع في إنجاز إعمال المساحة، مقارنة بطريقة خفض السلسلة أو الخيط بتحريك أحد الطرفين في كل صعرة إلى أعلى الشائمة أو إلى اسخلها، [حيث يعرف قمدر الارتفاع أو معرف قمدر الارتفاع أو .

اما اداة التسوية التالية للكرجي فإنها تقرينا كثيرًا من الطرق الحديثة للنسبية المسحية، وكانت تتكون من صفيحة مربعة أو مدورة مصنوعة من سفيحة دريمة النحوس، ومسطحة تماماً - والواقع أن الرسوم التوضيحية تبين صفيحة دافرية، دافرية، ولمل هذا كان هو الشكل المتاد، (انظر الشكل ١٠٤٤) تتقنب الصفيحة في مركزها ثقبًا ممتدلاً، ثم تتخذ أنبوية من النحاس على غاية الاستقامة والاستواه، طولها شير ونصف الشير، وتجويفها ضيق جذاً، غاية الاستقامة والاستواه، طولها شير ونصف الشير، وتجويفها ضيق جذاً، المدنيحة بواسطة قطب (ساعام) يدور بحرية في الثقب كهيشة عضادة الصفيحة قطران متمامدان، ويوضع عند نهاية أحدمما عبروة فيها حلقة (عُمَارَقة)، أعدت بعد ذلك ويوضع عند نهاية أحدمما عبروة فيها حلقة (عُمَارَقة)، أعدت بعد ذلك الاستقامة وطولها حوالي أربعة الشيار، بها يكفي لأن يتمكن الراصد (الباعداء) مدانا مدانا عن استقامة الإسارة ضواء عراني أربعة الشيار، بها يكفي لأن يتمكن الراصد (الاستقامة وطولها حوالي أربعة الشيار، بها يكفي لأن يتمكن الراصد (الباعد) بالما دانية الشيارة بها يكفي لأن يتمكن على استقاد (الباعد) عداليا عدد الباعد عداليا عدد التباعد الباعد عداليا عدد الباعد عداليا عدد الباعد عداليا عدد الباعد عداليا عدد الباعد عدالية الشيار، بها يكفي لأن يتمكن الراصد (الباعد) عدد الباعد عدالية عدالية عدد الباعد عدالية الشيارة عدالية الشيارة بها عدد الباعد عدالية عدد الباعد عدد الباعد عدد الباعد عدالية عدد الباعد عدالية عدد الباعد عدد الباعد عدد الباعدة الشيارة عدد الباعدة الشيارة عدولها حوالي أربعه أنها عدد الباعدة الشيارة عدد الباعدة المناعدة المناعدة الشيارة عدد الباعدة الشيارة عدد الباعدة المناعدة المناعدة الشيارة عدد الباعدة المناعدة ا

. ألساح) من النظر خلال أنبوبة الرصد، جالسًا على قدميه، عندما يكون إيران معلقًا في الخشية. لقد اوضع المؤلف [الكرجي] حقيقة أن الجهاز يُري تركيبه ليناسب فياسات الساح⁽⁹⁾.



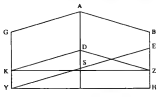
الشكل ١٠ ـــ ١: البوية رصد وقائمة مدرجة، للكرجي (لاحظ أن اقسام تدريج القائمة اصطلاحية ولا تناظر الأقسام المذكورة في النص)

ثم منتمت قائمة مدوجة مفردة على هيئة خشبة قوية طولها حوالي تسعة المبار

(٢،١١ متر)، متوازية ومنتظمة التقطيه هي غياية التقويم والتسوية. تركث مساطة
خالية بطول فيضعة واعدة (٢ مم) عند كل من طرفي القائمة، ثم فستمة المساطة
المبارة، والخطاء وقسلم كل من مندة الأقسام إلى أجزاء صغيرة (كسور) يقدم
الإمكان، والخطان الأعلى والأسفل من التدريج بهدا دائرة حمراء [علامة] قطرها
الامكان، والخطان الأعلى والأسفل من التدريج بهدا دائرة حمراء [علامة] قطرها
الامكان، والخطاب التقريب من عند من التدريج بهدا دائرة حمراء [علامة]
مدد المسلمة وتكون هذه الخشبة من علية الاستفادة عليها أربه المناسة عمروه المسلمة للمنبة
هيد ودست على هيدت بكون منظمة المنشية و تصديرة المؤلفة او تقديلها
هيد ودست على طروحة المسلمة المنبة المناسة المن

حوالي 7.0 سم (بوصة واحدة) ومنهونة عند مركزها. ثم صنّنع طوق من النحاس (مؤشر) قابل للانزلاق على طول القائمة ليكون بيثابة عكامة للرصد [تجرى علي الوجه المنقش]. حيث يوجد عند مركزه ايضا دائرة حمراء. ومن المحتمل أن تكون قراءة التدريج على جانبي للؤشر مناظرة لموضع مركز دائرته على تدريج القائمة، ما إن النصل الأصلى إلكرجي أم يذكر ذلك!".

يتخذ بعد ذلك خيما من الحرير أو الكتان، وقد فتل فتلاً محكمًا، طوله مائة ذراع على الأكشر، أو حوالي ٥٠ مشرًا، حيث إن هذه هي المسافة التي يستطيع عندها الشخص ذو الزياية المادية أن يهيز تدريج القائمة، ويكون في طوفي الخيط حلقتان؛ إحداهما موصلة بنيلة على جانب القائمة المدرجة أو الخشية الفيقت فكما أسماها الكرجي]، والأخرى تكون بيد المساح [الذي يعد الخيط ويبعد عن القائمة بقدر طول الخيلة، ويكون معه البرزان].



الشكل ١٠ ـ ٥؛ هندسة الشكل ١٠ _ ٤

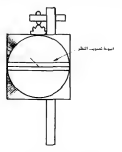
والآن يجب التسليم بأن التعليمات الخاصة باستخدام ميزان التسوية والقائمة المدرجة والخيط يشويها بعض الغموض. ومع ذلك، فإن اساس النظام يمكن وصفة بإيجاز استاذا إلى الشكل (١٠٠٠)، لنفرض أنه عند بداية عملية التسوية كان المساح في المكان أعلى من مستوى قاعدة القائمة. (١) نكر الروم بعد اللاحظة عد الحديث عن الرئن الخطير الأمل والاسل بثوله، ولكن معه الشخاة كور تا لارم بغر مالح يقطها الخط الأخر من خطوط التسة في أعلى الثانة بضير. وبعمل في اسلها علامة مقها، يكن أخر خطوط التسمة في اسلها ما أجرار الملاحة. (الترجم). عندثد عليه أن بعسك الحلقة ويسحب الخيط بحيث يجعله افقيًا بقير
الإمكان، حسب تقديره، ثم يرسل حجرًا [من عند المثلقة أو رأس الخيطاً.
وحيث وقع الحجر على الأرس وضع قاعدة «المثلقة» [أي الخشبة التي فيها
الصفيحة معلقة قائمة غير مائلة إلى جهة]، عند النقطة ع. يمثل طول
الشائمة الراسية بالخط 8.6، ومركز أنبوية التصويب (الرصد) بانتقطة 8.
الثائمة الراسية بالخط 8.6، ومركز أنبوية التصويب (الرصد) بانتقطة 8.
بقيرة ويقطة الأنبوية، من يتحرك إلى الجانب الأسفل من القائمة المثبثة في
عند بنقط بالأرض عند النقطة لا ، ويكون مركز الأنبوية عند 8.
تُصرّب الأنبوية نحو القائمة المدرجة. عند الزاوية نفسها كما حدث في
تُصرّب الأنبوية نحو القائمة المدرجة. عند الزاوية نفسها كما حدث في
التصويب الأول، يحرك عامل السلسلة المؤشر المزاق على طول القائمة إلى
ان يشير إليه المناح بان دائرة ظهوت في مركز الأنبوية عند C. بسهل الأن
البرهنة على ان اختلاف المستوى بين المحطتين، أي HB، يساوي الفرق AD
المرهنة على ان اختلاف المستوى بين المحطتين، أي HB، يساوي الفرق AD
المرهنة على ان اختلاف المستوى بين المحطتين، أي HB، يساوي الفرقة.

الطريقة التالية التي وصفها الكرجي لوزن (مساحة) الأرض هي تلك التي لتسخدم في التسوية المساحية، فيها عدا أنه لم يكن هناك بطبيعة المسلحية المسلحية، فيها عدا أنه لم يكن هناك بطبيعة المسلحية والمكتبعة [ذكيبة تعليق ميزان الصفيحة] هي تعاماً كما سبق المضيحة اعلام، القائمة الملاجة عليها علامة دائرية واحدة منقوشة يكون البعد بين مركز الميزان (الصفيحة المطقة في البعد بين مركز الميزان (الصفيحة المطقة في المشتبة) والأرس، والإجراء التسوية توضع النبوية تصويب الرؤية أفقيًا على بعيدة قصر الإمكان، (ولتسمهيل الممل يزود الميزان بصاجب رياح لكي يكون ينبذبه أقل ما يشكن). إن تطابقت دائرة المعلامة الموجودة على القائمة مع خطه نظر الوقع، قبان المكانين يكونان متسماصتين، أي على بعد واحد من الأرض، لا ارتقاع لأحدهما على الأخر، وإذا وقحت تقطة النظر خلال النبوية مصويب فوق المالحة المؤدنة على القائمة وأن هذا يكون مقياسًا لارتفاع مصويب فوق المالحة المؤدنة على القائمة فإن هذا يكون مقياسًا لارتفاع مصويب فوق المالحة المؤدنة على القائمة فإن هذا يكون مقياسًا لارتفاع مصويب فوق المالحة المؤدنة على القائمة فإن هذا يكون مقياسًا لارتفاع منها تنظرة تعلى المؤدنة على القائمة المناحية والمكان المعلاجات الحديثة علمة نقطة النظرة عدت الملاطة المؤدة، والمكان الحديثة علمة نقطة النظرة عدت الملاطة المؤدة، والمكان الحديثة علمة نقطة النظرة عدت الملاطة المؤدة، والمكان الحديثة

تكون هذه هي طريقة «خط التسديد» Line of collimation بوجه الألقة» وهومي Height of instrument المتنوية المناحية المحافظة المجومي Levelling يوجد اختلاف جوهري read of lating of the colling structure o

وفوق ذلك، اقترحت طريقة الخرى للآلة نفسها، وللكد إلى استخدام السلطة التي ولولها صاتة ذراع، القائمة المعرجة طولها عشرة الشبار، والصفيحة مربعة الشكل، وبها دائرة كبيرة مرسومة في مركزها، بالإضافة اللي رسم قطرين متعامدين، يوجد مؤشر عند طرف البوية تصويب النظر عبارة عن مثلث طويل من معدن وفيق مثبت اسفل الأنبوية. تقسم القائمة عندها المعتمدة المتابقة المحلم المستوني وفقا للنظام الستيني، ولتتدريج الصفيحة اختيرت قطبة أرض مستوى الفيق تكون عنده عاملة عبارة عن مستوى الفيقة تكون علامة على القائمة المراجعة عند مستوى مركز البوية تصويب النظر التي ينظر من خلالها لرصد العلامة الأولى أعلى القائمة، فيُملُم على الصفيحة ينظر من خلالها لرصد العلامة الأولى أعلى القائمة، فيُملُم على الصفيحة المستوى مركز البوية تصويب النظر التي ينظر من خلالها لرصد العلامة الأولى أعلى القائمة، فيُملُم على الصفيحة [الكرجي] أن عدد أقسام تدريج الصفيحة فوق مركزها أكبر منه تحت المركز المدرجة، وهذا مصبح، على رغم ما يظهر خطأ في الرسم الإيطاحي المتائمة المحبح، هذا مصبح، على رغم ما يظهر خطأ في الرسم الإيطاحي المتائمة المحبح، هذا مصبح، على رغم ما يظهر خطأ في الرسم الإيطاحي المتائمة المحبح، على رغم ما يظهر خطأ في الرسم الإيطاحي المتائمة المحبح، هندي رغم ما يظهر خطأ في الرسم الإيطاحي المتائمة المحبح، على رغم ما يظهر خطأ في الرسم الإيطاحي المتائمة المحبح، على رغم ما يظهر خطأ في الرسم الإيطاحي المتائمة

من النصر الأصلي، أزيعت الصفيحة بعد وضع جميع الملامات عليها. ووضع تمسطرة عند مركز ألدائرة والعلامة الأولى، ورسم خط على طول نصف القطر ليميل بين محيط الدائرة وحافقة الصفيحة، واتخذت علامة «رقم ١٠ على هذا الخطا، وتم رسم خطوط لكل الصلامات الموجودة على الصفيحة بالتناظر مم اقسام تدريج الفائمة (انظر الشكل ١٠-١).

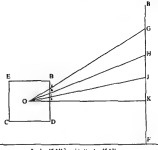


الشكل ١٠ ــ٦: أنبوبة تصويب النظر

وجرت طريقة التسوية المساحية [الوزن] باستخدام هذه الآلة على النحو التالي: وضعت المشنقة والصفيحة الملقة عليها، وكذا القائمة المدرجة، في وضع رأسي تفصل بينهما مساطة بطول السلسلة، ثم صرّوت أنبوية البيزان نحو السلسلة الحمراء على الشائمة، فإن وقع قسم الشدريج على المسفيحة تحت الخلاط الموازي لسطح الأفق أعطى هذا متدار ارتضاع مكان الميزان (قباعدة المشفة أو خثية التشيق) على مكان (قاعدة) القائمة المدرجة، (الشكل ١٠٠ يا يوضح هندسة الرصد لأربع عمليات تصويب فقطة؛ المللثات الكان و 1008 مالال. 2018 مالكان 2018 مالكان المالية عشاء المللثات المالية عليها كالله عليها عليها المالية متشابها، ثم تدوين عبد الأقسام التي انطبق عليها



المؤشر؛ وهنا قياس مباشر للفرق في المستوى بين القطنين. أما إذا كان المؤشر المس مباشر للفرق في المستوى بين القطنين. أما إذا كان المؤشر المن من الخط المؤاوي لسطح الأفق هران هذا بالملبع هو الخفياض موضع الميزن موضع المتابع الم



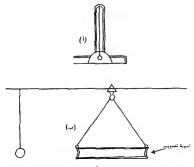
الشكل ١٠ _٧: هندسة الشكل ١٠ _١.

لقد طبقت طرق التسوية المساحية (الوزن) التي وصفها الكرجي في الغراض عديدة، منها تسوية مسار قناة اصطناعية، على نعو ما سبق وصفه في الغراض عديدة، منها تسوية مسار قناة اصطناعية، على نعو ما سبق وصفه للعفاظ على استقامة مسار النفق واستوائه مساحيًا، طبقًا لسير العلى، وقد للعفاظ على استقامة مسار النفق واستوائه مساحيًا، طبقًا لسير العلى، وقد خشب مرحية، طولها حوالي ثلاثة الأولى جهارة ازرع، ومقطمها اربح اصابح، اي حوالي مدم مريح (ع)، ركّبت عصوريًا عند مركزها قطمة خشب بمساحة المقطعة نفسها، وبارتفاع ذراع واحد، عند الاستصمال، توضع الخشبة الطويلة على أرضبة التذاة بينما تكون الخشبة القصيرة عمودية، وتسمى عمودًا، وقد ثقبت الخشبة عند مركزها، وعلى في اعلى الممود ثقل يتذلى إلى اخره عند لقب الخشبة، ورسم خط في وسط واجهة المعود قائمًا على الخشبة عند الثقب، ومسم خط في وسط واجهة المعود قائمًا على الخشبة عند الثقب، وما ستمرار تقدم الحفر يُختَبُر استواء الأرض مباشرة بالتاكد من انطباق ومع طله الخط الموسم (الشبار) على الخشطة عند الثقب،

وأما الآلة الثانية فهي عبارة عن انبوية تصويب مصنوعة من الشبه (النجاس الأصفر)، وطولها أشير ونصف الشبر تقريبناً، وقطرها الداخلي حواليا اسم، وفي كل من طرفهها حلقة مزردة بسلسلة دقيقة من الحديد. توصل السلسلتان منا برزّة مثبتة في إسفين خشبي، جرى التأكد من استقامة الألنبوية ودائرتيها قبل استعمالها، وكفر جزء من القناة بطول ذراع ونصف

علقت كرة مركزيًا عند مدخل القناة بوساطة خيط، بحيث تكون عند المستوى نفسه لتجويف الأنبوية التي تكون بدورها هي وضع أفقي، ومع المستوى المخطرة الماضية على استقامة القناة واستوائها بتصويب النظر نحو الكرة، ثم في الاتجاه الأمامي، كما خُركت الأنبوية على طول سفف القناة من وقت إلى آخر (انظر الشكل ١٠-٨٠) [للتاكد من ثبات مضوب مقف القناق من وقت إلى آخر (انظر الشكل ١٠-٨٠) [للتاكد من ثبات

⁽ه) ذكر الكرجي في كلابه «إنباط البايه الخفية، ما نصه» «انتفتت حشية طولها ثلالة أنزع مربعة، كل عرض منها إربعة أصبابه» أي أن مساحة القطع الربع للعشية نساوي ! قصابه « لا أصبابع أو ٨ × ٨ سع؟ ، من ناحهة أعزى؛ لاحظنا أن الأداة قد رسمت في الشكل (- (1 / ١). كما عي في كتاب الكرجي أيضاً بشكل مشوه ظهر فهه أن العمود أطول من الخشية، ويمكن التصحيح وقل الأبعاد التى حممها المؤلفة ، إلاشرجم].



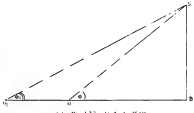
الشكل ١٠ ــ ٨: ميزانان أ، ب استخدما في القنوات الاصطناعية

ومن الجدير بالذكر أن الخط الصحيح باتجاه بشر التهوية التالي [أشاء التقدم في عملية الحفر] كان يحدد أولاً على السطح بعد خيط من مركز بثر التقدم في عملية الحفر] القدل إلى مركز البئر المطاوب حفرها، ثم نقل هذا التعديدا من السطح إلى التناة بإسقاط خيطين من الخيط العلوي إلى أسفل البئر الوجودة، فإن ظل الاستواء والاستقامة الصحيحان قائمين في المجرى الافقي للتقو، يكن هذا دليلاً على التوافق النام مع البئر التالية.

وعلى الرغم من توجيهات الكرجي، فإنه لم يكن بإمكان اي خبير أن يعفر شئة امسطناعية استثاثاً إلى هذه النطابهات وحدها، ومع أن التدرب الحائق يمكنه استخدام الوازين المختلفة بسهولة على سطح الأرض، إلا أن الممل تحت الأرض أمر مضغتاف، ذلك أن تعلم تقنيات الأنفاق يتحقق فقط من التدريب العلويل على أيدي اسسانته المهنة الحائقين، والحضيفة أن حضر القنوات الامسطناعية كان، وسيطل، مهارة تنتقل من الأب إلى الابن.

Title Indah

كانت طرق المساحة التثليثية شائمة الاستعمال عند السلمين لتحديد الارتفاعات والأعماق، ولقياس عروض عوائق كالأنهار الواسعة التي لا يمكن قياسها مباشرة، وكان ظهر الأسطرلاب هو الأداة العادية لإجراء هذه الملاحظات، وقد سبق القول في الفصل الثالث إن المربعات الموجودة على ظهر آلة الأسطرلاب كانت تعرف باسم «مربعات الظل»، حيث إنها كانت تحاكي الشاخص وظلُّه، أي دالة الظل لمثلث، كان أحيد المرسات يقسم إلى أعشار، والآخر يقسم إلى أجزاء التي عشرية، تسمى «أصابع». ولم يكن مهما أن يعرف أى المربعات قد استُخدم، لأن العلاقات الزاوية كانت الأهم. وعندما كان يتم توجيه العضادة نحو جسم شاهق، كالبرج مثلاً، كانت تتضاعف أضلاع المثلث المكون من الجميم وبُعده الأفشي عن الراصد على مربع الظل. إذا كانت المسافة الأفضة ا مصروفة، واستخدمت أعشار المربع، مثلاً، فإن كل ما هو ضروري كان قراءة رقم «الأصابع» على المقياس، التي كانت تقطعها المضادة. إذا كان هذا الرقم n فإن ارتفاع الجسم n يعطى من المادلة:



الشكل ١٠ ـ ٩: هندسة قباس الاربعاعات

يمكننا، باست خدام الشكل (۱۰۱۰)، أن تعبسر عن العبلاقسات بعصملجات مديثة. إذا كان BS هو الجسم المطلوب قياسه والمسافة OB معلومة، فإن:

BS = OB tan (1)

وهي مماثلة للمعادلة (١). وإذا كانت OB معلومة، وهيست الزاوية φ، وتحرك مقياس الثيبودوليت (المزواة) إلى الخلف من O إلى OI، وهيست الزاوية ، ф إلى قمة الجمع، فإن:

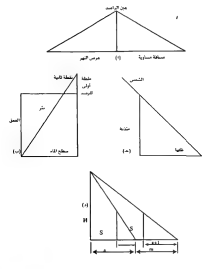
$BS = \frac{OO_1 \cdot \sin \varphi \cdot \sin \varphi_1}{\sin (\varphi \cdot \varphi_1)}$

وعلى الرغم من أن الفلكيين والرياضيين المسلمين كانوا قادرين تعاماً على إجراء حسابات من هذا النوع فإنه من الناحية المهلية بالنسبة إلى المساحين في الحقل أن يُزرُورا بطوق إنسائية لاستخدام مربعات الطا التجنب الحاجة إلى الحسابات واستخدام جداول الدوال المثلثية وأفضل طريقة لإيضاح هذه الطرق هي اعتبار بعض الأمثلة من عمل البيروني. وعلى الرغم من أن هذا الممل معني أساسًا بعلم التجبيم، فإن الجزء الذي إخرى اقتباس النمي والرسوم التوضيعية مباشرة من مخطوطة هذا الكتاب جرى اقتباس النمي والرسوم التوضيعية مباشرة من مخطوطة هذا الكتاب (انظر ثبت المراجع).

إيجاد عرض نهر او قطعة ارض:

لإيجاد عرض نهر أو قطعة أرض يصعب الوصول إلى نهايتهما الأخرى بالقياس السادي، قف على صنعة النهر، وعلق الأسطرلاب إلى المين، وحرك المسطوة إلى أن ترى الشاطئ الآخر، ثم لف حولك من دون تغيير مكانك، وانظر من دون أن تغيير المسطوة خلال المنظر لتحديد المعارضة التي يمكنك التحرف عليها، وقس المسافة بين موضعك والعلامة، هذا هو عرض النهر، ويمكن استخدام الطريقة نفسها لذياس عرض قطعة أرض عرض النظر، تمكن استخدام الطريقة نفسها لذياس عرض قطعة أرض

المصاحة



الشكل ١٠ ـ ١٠: طرق التثليث للبيروني

إيجاد عمق بتر

لإيجاد عمق بثر، قف عند الحافة واجمل الأسطرلاب في اليد اليسبرى، وربعة الارتضاع نحوك، ثم حرك المسطرة إلى أن ترى الحافية القابلية للحاء أو إنقاع؛ لاحظ بعد ذلك عدد الأصابع في ربعية الظل، الذي تشهير إليه المسطرة (المتهاس)، ثم ضع طرف الؤشر على قراءة أقل بإصبع واحد وتحرك على الاستقامة إلى اعلى تر الحافة القابلية مرة أخرى من دون إحداث أي خلل في موضع المسطرة. فتم المسطفة بين نقطتي الرصد واضربها في عدد اصابع الظل الذي سجلته، فتعطي المشابقة في 17 (أو في عشرة إذا استخدم المربع الخري والأستخدم المربع الخرية الشركة المتارة لقطر البشر (الشكل ١٠١٠-١١).

إيجاد ارتفاع مئذنة يمكن بلوغ فاعدتها

لإيجاد ارتفاع مثننة أو حائط بعكن بلوغ هاعدتهما، خذ ارتفاع الشمس وواصل الرصد حتى يبلغ 10° ثم قس الظل تحصل على ارتفاع المننئة. وإذا لم تصل الشمس إلى 10° في الوقت المطلوب، ضب نقطة القياس عند 10° وتحرك إلى الأمام أو إلى الخلف حتى تجد نقطة يمكن عندها رؤية قسمة المثننة، ثم قس ما بين هذه التقاة وقاعدة التننئة، وأضف مقدار طولك. تكون النتيجة هي أرتفاع التننة (الشكل ١٠-١١ جـ).

إيجاد ارتعاع مثننة لايمئن بلوع فاعنتها

لإيجاد ارتضاع مشئنة او عمود او جبل لا يمكن بلوغ فواعدها، قف في مكانك حيثما كنت وحرك المسطرة حتى ترق همة الجسم، تماما مثل ما تفعل لليساس ارتضاع نجم، ثم لاحظ عدد الأصابع في ربعية الطال التي تشير إليه، وتصوبك إلى الأصام او إلى الخلف، بحسب استواء الأرض. إذا تحركت إلى الامام صنع نقطة المقياس على قراءة أهل بعقدار إسميع واحد، وإذا كانت الحركة إلى الخلف صنع المؤشر عند قراءة أهل بعقدار إصبع واحد، تحرك الى ان يصبح بالإمكان رؤية قمة الجسم، تحصل على ارتضاع الجبل بضرب المالية بين نقطتي الرصد في ١٦ (أو ١٠). بينما تحصل على الارتفاع بين قمة الجسم وقاعدته يضرب هذه المسافة في عدد اصابع الطل الذي سجائد عند نقطة الرصد الأولى، بالمل يقي الكون الخياء بالمثل الذي سجائد

جمع في الهواء، مثل طائر أو سحابة شبه ثابتة، بحيث تسمع بأخذ الارتفاع من تقلتين مختلفتين، وأيضًا اقياس المسافة بينك وبين المعود السافضاء من الجسم إلى الأرض، في الشكل (١٠ - ١ د)، تمثل أا ارتفاع الجمع و a بعده عن أول موقع للراصد و ؟ (= ١٢) طول ضلح مربع الظل و m المسافة التي تحركها إلى الوراء و x القرامة الأولى و أ + x الفراءة الثانية إذن.

 $H: a + m = S: (x + f) \in H: a = S: x$

ومن ثم يكون:

a=mxjll=ms

ولمزيد من الوضوح يحذف كل من s و x مقارنة بالأبعاد الأخرى.

وقد ثبت أنه على الرغم من أن هذه الأمثلة توضع اعتماد تلك الطوق على حساب المثلثات. إلا أنها صَمَّعَتْ أيضًا بعيث لا تجعل حساب المثلثات ضووريًا بالدرجة التي تجعل المساحين يلجأون إلى إجراء حسابات مثلثية. فكل ما كان مطلوبًا منهم هو آخذ قراءة التصويب من خلال عضمادة الأسطرلاب. وقياس الأطوال، وإجراء بعض المعليات الحسابية البسيطة.

اما قياس الأرمن لأغراض الضرائب اساسًا فقد كان واضحًا أنه وظيفة مهمة بالنسبة إلى الساحين في العالم الإسلامي، ومن اسف الا يوجد مرجم تراش يوضح تفاصيل طرق القياس وتسجيل مساحات الأرض، إن السلسلة التي استخدمها الكرجي، والمؤلفة من ستين وصلة كل منها عولها شير، وبها حلقة في نهاية كل طرف، تمتيد مماثلة تمامًا السلسلة جونتر وفيه والأغلب أن مثل هذه لقدامي الهندسين والمساحين البريطانيين، ويهدو في الأغلب أن مثل هذه القيامات كان يقوم بها المساحون على نطاق واسع وأن المساحات الأرضيية بالسلسلة كانت تتم بالطريقة نفسها تمامًا كما في المصور الحديثة. وهذا النوم بالسلسلة كانت تتم بالطريقة نفسها تمامًا كما في المصور الحديثة. وهذا النوم من الساحة مقبول تمامًا خاصة بالنسبة إلى الأراضي المسلحة، مثل مصر، في مصر، كما كتبه ابن مماني، بعض الملاحظات الهمة بشأن إشال كاهل ممادات خطئلة الحساب مساحات الأراضي، أما حساباته التي إجراها بنفسة حمًا ممادلات خاطلة لحساب مساحات الأراضي، أما حساباته التي إجراها بنفسة حمًا كما ظهرت في عمل عن الهندسة المستوية وفي رسالة عن النسوية المساحية .

المح الثاني

كان الخليفة العباسي الشاني، النصور (حكم ۷۷۵-۸۷۸)، حراً في التبديلة على المساسية الشعديات النفطيرة اسلطانه، ولقد كان أهم إنجازاته التبليدية بنادا، المشهورة باسم «الدينة المفرّة»، التي بدا الماسمة الجديدة بنداد، المشهورة باسم «الدينة المفرّة»، التي بدا الماسم على تأسيسها سنة ۲۷م، وكثيرًا النصور ما كان مضوره بالطبعي البيخل، كان مصورهًا بالسم جابي الدوائق، (ليس في منها أو منه أن المدرفة مستوولين، وكان احد في بناء المدينة، جعل لكل ربع منها فريقا مؤلفاً من ثلاثة مستوولين، وكان احد هذه الشرق مكونًا من المصنية، بن زهيس هذه الشرق مرجال المنصور، والمملية عمران بن وضاح، وبالإضافة إلى مستوولية هذا الفريق عن ربع والمهمارية عند اليه لينية بيناء قصر الخليفة.

وذات يوم كان المنصور يتفقد سير العمل وما أنجز من بناء القصر، وأثنى على جودة الأداء المتميز، لكنه رأى أن التكلفة عالية جدًا، فأرسل في طلب المصيب وأمره بأن يختار بنّاء ماهرًا ويتفق معه على راتب شهرى أقل بنسبة ٢٠ في المائة. (يشمل الراتب مجموعة عمال وليس عاملاً واحدًا). وبعد ذلك أمر المصور البنَّاء بأن يشيد رواقًا من الآجر والجص. واستغرق هذا العمل بومًا واحدًا تقريبًا كان المنصور بختير خلاله كميات المواد المستخدمة في البناء، واستنتج من خلال ذلك وحدة التكلفة اللازمة الثل هذا النوع من البناء، شاملة الوقت، وكهمات المواد، والمال، والعجالة، ثم طبقت هذه المدلات على أعمال البناء مستقبلاً، فضلاً عن الأعمال التي تمت بالفعل، وكان على المسيِّب أن يدفع مكرهًا «يكُعِّ» Disgorge حوالى سنة آلاف درهم، هو المبلغ الذي دهمه زيادة عمما يجب. وكانت هذه الأسمار مناسبة ليس للمصيب فقطء ولكن أيضًا لوكلاء اللترمين (المفاولين) الفرعيين ولمثلى البنائين والمساريين، ولا شك أن سئل هذا الأسلوب (٠) كان أبو جمعر المنصور .. على ما وصفه الطبري .. ميالاً بطبهمته إلى النظام الذي هو أساس نصاح الأعمال، فكان ينظر في صدر النهار في أمور الدولة وما يمود على الرعية من غير، فإذا صلى المصر جلس مع أهل بيشه، فإذا صلى المشاء نظر فيما يرد عليه من كتب الولايات والثقور وشاور وزيره ومن حضر من رجالات دولته فيما أراد من ذلك. فإذا مضى عن الليل المسرف سماره وقام إلى فراشه، فتام الثلث الثاني، ثم يقوم من عراشه فيتوضناً ، ويجلس في محرابه حتى مطلع الفجر، ثم يخرج فيصلي بالناس، ثم يدخل فيجلس في إيوانه ويبدأ عمله كمادته في كل يوم. [المترجم]. الصدارم في وضع الميزانية يشكك كثيرًا في قصم الإنفاق ببذخ يصل إلى حد الإسراف على نحو ما جاء في رواية «الف ليلة وليلة» وامثالها، على أن المهم في مذر الحكاية (النادرة) هو أن إدارة أعصال إنشاءات في أقسام الأعمال العامة في الفالم الإسلامي لم تكن في العادة تعتمد على التدخل الشخصي للحكام،

يوضح وكتاب الحاوي» أن إدارة أقسام الري في عراق القرن الحادي عشر البلادي كانت في غيام الآلمسم عشر البلادي كانت في غيام الانتساط والنظام، وقد خُمص القسم الأخير من الكتاب للمساحة الكمية، فاوضح الطرق التي ينبغي الباعها في القياسان والحساب والأجور طوال عمليات حفر القنوات، يبدأ هذا القسم بتعريف الوحدات المستخدمة في القياسات والحسابات، فكانت منها بارتضاع وجل حتى مقدمة أنفه، وقساوي مائة ذراع ميزان مكعية، كل وجلسالي بالانة امتاز مكمية لكل ذراع مكبية من هذا النوع، وتكون وحدة بالأزلة، معادلة لحوالي ٢٠٠ متر، مكمية من هذا النوع، وتكون وحدة الأزلة، معادلة لحوالي ٢٠٠ متر، مكمية، وهيأ نحصب إنتاجية الحفّار الواحد، ويطلق على هؤلاه الرجال في الكتاب اسم دعـمـال الروش، المعلل محدد من المعلل محدد من المعلل محددي بالناجة هحدد، من المعل محدلات ثابعة هححدد، بل هم قادرون على متـابعـة مـوازين الاستفامة والاستواء التي يحددها المساحون.

وجدت عدة معدلات الإنتاجية عامل الحضر، لكن يبدو أن أكشرها استخدامًا هو ثلاث أذرع ميزان مكمية استخدامًا هو ثلاث أذرع ميزان مكمية ليوميًا، أو حوالي تسمة أمنار مكمية لكل عامل حضر , ومن اللواضح أن هذه الإنتاجية تضمد على ظروف وطبيعة الأرض، لكن هذا العامل لم يُذكر في الكتاب، ومن ثم ينيقي أن نفترض نوعًا ما التدرية العاراية.

ربها يبدو أن تسمة أمثار مكمبة رقم كبير، لكنه ليس عاليًا جناً، يذكر المادية، في الفرية هي الكادية، الكادية، المادية، وي الفرية الرماية هي المادية، وي المادية، المادية، المادية الميانية هي المادية كان المناعي Manhour في حضر تربة رملية، وهذا يعني أن عمال الحضر بعملون ٢٠٠ مناعة متواصلة وميًا، إن معدلات العمل الفعلية كميات مشروصة بالفعل

والتكلفة ممًا، لكن من الفيد أن نعلم أن مؤلف وكتاب الحاوي، ذكر كميات عملية معقولية (أنا مدين للكولونيل جيبرالد نابيير Col. Gerald Napier من مشعف الهندمين اللكي، تشاثام، لإتاحة الحصول على بينانات عن معدلات الإنتاجية).

كان يضم إلى كل عامل حضر عدد من عمال نقل المواد، من واحد إلى
مبيعة، تبعًا ألمد الكان الذي تلقى فيه البقايا المللوب تقلها، وكان العد
الأقصى تحمولة كل عامل حوالي عشرة امتار في المتوسط، أو أقل إذا كان
منعدر، وكانت البقايا تتقل في سلال سمعة كل منها حوالي ٥ كيلو
منا التربة، وقد استخدمت هذه الطريقة انقل الأسمنت والتربة في
مرويا إيان خمسينيات القرن الماضي، لكن الحاويات في هذه الحالة كانت
دلاء مطاطية مفلطحة تُحمل على الرأس، كانت تحدد نسبة عمال النقل إلى
عمال الحضر حسب أغراض الحساب ولا تغني ضم واحد أو أكثر إلى كل
عمال الحضر بقومين بوضع ما يعشرونه في السلال ، ينما يقوم الحمالون
عمال الحفر يقومون بوضع ما يعشرونه في السلال بينما يقوم الحمالون
يعمومات:
المحيطون بهم بحمل السلال المليئة إلى المكان الذي يلقون فيه محتوياتها، ثم
يعموون بالسلال فارغة ويداونها إلى عمال الحفر ثم يسحبونها بعد مائها إلى
علي لتكرر العملية.

أما حساب كمية التربة المطلوب حفرها فقد كان امرًا بسيطًا بطبيعة الحمال، وذلك بضبب المعرض في الطول والمعق، وإذا كنان المقطع شب منحرف يؤخذ متوسط المرضين العلوي والسفلي بجمعهما وقسمة الناتج على الثين، وفي حالة إقامة السدود كانت تستخدم حسابات مختلفة قليلاً بوجدات مختلفة، وكانت تُشرِّي هذه السدود عادة بوساطة حرمات من الشحب، ويجرى القياس بوجدات الذراع «السودا»، وهي نصف نراع المهارئان، ويحسب المجم في هذه الحالة باعتبار ارتفاع السد هو طول حزمة النسب " ا ذراع ميوراد.

إذا كانُ الحجم هو ح فإنه بالنسبة إلى سد مصنوع بالكامل من القصب، يكون عدد الحزمات ن هو:

$$\dot{v} = -\frac{v_{\text{min}}}{v_{\text{min}}}$$
, حيث v_{max} الحزمة الواحدة.

يمكن إذن ضرب الحجم الحسوب ح في 2 مل ($\frac{1}{V} - 1.8 - 2.5 - 1.4 \pm 0.0 + 1.4$

بالطبع بمكن للمرء ببساطة أن يضرب الحجم مباشرة في طديدلاً من الضرب في 5 مثامًا عم الضرب في 5 مثامًا عم الضرب في 5 مثامًا الضرب أن يكون فادرًا على تطبيق محادلات عامة، وليس مجدد أن يحوف طريقة التمامل مع حالات خاصة، وفي عمل آخر، على سبيل الشال، يمكن أن يكون محيط الحرمة الكاسبة مختلفًا عن 7 [دراع] ويستخدم المرء المعادلة العامة، توجد في هذا القسم من على بطريقة مباشرة، لكن بعد هذا النوع من التعليمات يكون المسابلة بطريقة مباشرة، لكن بعد هذا النوع من التعليمات يكون المسابلة المسابلة

ولحساب تكاليف المشروع بيدا المره في حمسر العمالة اللازمة من عمال الحضر والحمالين الذين ينقلون أعمال الحضر، ثم تضرب أعداد هؤلاء في الجورهم اليعمائين النجمائي تكلفة العمل بعد إصنافة اجور كبار الممال ومساعديهم، وإذا ما كان الهندس مقتمًا وراشيًا عن العمل يمن أن يضيف إلى هذا الإجمائي نسبة 8٪، بالنسبة إلى حزمات القصب يمكن أن يضيف إلى هذا الإجمائي نسبة 8٪، بالنسبة إلى حزمات القصبة فينها كانت تشترى بالحزمة، وليس واضحًا ما إذا كان هذا بتعاقد هزمي أوا كجزء من عقد عملية الحقر، وكان للمهندس (أي مهندس القسم المتيم) الحق في نسبة 1/2 من إجمائي تكاليف المشروع.

كان هذا عرضاً عامًا لاهم خصائص نظام مشروعات القياس والحسباب والتكاليف والرقابة في قسم الري بالعراق إبان القرن الحادي عشر الميلاي، النص الأصلي محرف في يعنى الأماكن، كما توجد به بعض الثفراء والتلقضات، ومع ذلك فإنه من الواضح تمامًا ان هناك نظامًا قد تكوّر، استخدمت فيه قوائم للكميات على نحو يماثل ما يتم في ممارسات الهندسة المدنية الحديثة إلى حد كبير، وكانت تلك القوائم هي الوسيلة التي كان يُجرى بها التقويم وتمتمد عليها التقارير،



ا التعديسن

المناجم الزملامية

الملومات عن المناجم الإسلامية موجودة في المصدل الجغرافية، وفي كتب علم المسادن والتعدين، وفي المؤلفات الكيميائية، وفي مصادر أخرى منتوعة، ومن الواضح أن التمدين كان منتاطأ مهماً في عصد الحضارة الإسلامية، منتاط هو مهم في أي حضرات، وسيكون من المكن أن نمرض هنا ققط لبيان بعض المعادن ومراكز التدين الأكثر أهمية.

اكتشفت متاجم الذهب في غرب الجزيرة المريبة، ومصر، وأفريقيا وفي بعض الأراضي الإسلامية الشرقية، وكان وادي العلاقي، واهد الضغة اليمني في أعالي النيل، واحدة من أهم الناطق النفية بمناجم الذهب، وهو يقع في بلاد البوجة بين إثيوبيا والنوية، وكانت هذه المناجم في منطقة صحراوية بين النيل والبحر الأحمر، بالتحرب من أسوان على نهر النيل وعيداب على البحر الأحمر، كانت منطقة التعدين الثانية هي البحر الأحمر، كانت منطقة التعدين الثانية هي المنطقة المتدة جنوب المسحاري في السنغال

الحمالات المطلوباً السات الحمالات المطلبة المسفيدة (الغلوس)، ولتسميض المسامعة، والتسميض المراز والسبات المساسمة ومرق كل هذا كسان مطلوباً للصناعة المؤموة الضاصة بالأواني التحاسية،...

حتى النيجر الأعلى في مالي. وطبقاً لما ذكره الإدريمي، فإن «ونقرة» كانت مركز التمدين الرئيسي للذهب، وكنان الملح والمنصوجات وسلع أخرى تستبدل بالذهب.

اما تعدين الفضة هكان يتم في مناجم للفضة بمفردها أو متحدة مع خامات الرصاح، وقد وجدت ألمالكم الرفيعية للفضة في الاسالم المرافقة عن الأكثر شهرة، وققع كلتا المدينتين بالقرب من بلغ، وقد بلغ عدد عمال المناجم في بنجهار عشرة الأفد، طبقاً لما جاء في احد التقارير، وهناك مناجم أخرى مهمة للفضة وجدت في إسبانيا وشمال الفريقيا وإيران وأسيا الوسطى.

كان يتم الحصول على الرصناص في الأغلب من الجالينا (كبريتيد الرصناص) الموجود بوفرة، وغالبًا ما يكون خام الرصناص ممزوجًا بكميات صغيرة من القضة، وهناك من بين خامات الرصناص اثنان فقط لهما المهية تجارية كبيرة هما السيروسايت (كريونات الرصناص)، ويليه في الأهمية الأنجليسايت (كبريتات الرصناص)، وقد استثمرت خامات الرصناص، خاصة الجالينا، في إسبانيا وصقلية وشمال أفريقيا ومصر وإبران وأعالي بلاد ما بين التوزير، وأبيا الصفرى،

واستثمرت رسوبيات خام التحاس في مناطق مختلفة شملت الناجم الهمة في إسبانيا غربًا وشرفًا ، مثل تلك الموجودة في سيستان وكرمان وفرغانة وبخارى وطوس وهراة ، وكانت مناجم التحاس في قبرص مصدرًا مهمًا على الموام.

أطلقت كلمة كلامينا Calamina أو التوتيا على خامات الزنك الطبيعية (خاصط كربونات الزنك)، أو اكسيد الزنك الأبيض الذي كان يتم الحصول عليه أشاء ممالجة الخامات، وقد وجدت مناجم التوقيا الرئيسية في إظهم كرمان بإيران، وكانت التوتيا متوافرة أيضاً في مناجم مختلفة بإسبانيا، وكان القصدير باتي من شبه الجزيرة اللايزية، وكان يعرف باسم كالا Kala، ومن ثم جاء الاسم المربي مقميء للمعدن⁽⁴⁾.

كانت خامات الحديد موزعة في أنحاء العالم الإسلامي، فهناك خمسة مناجم رئيسية للحديد في إسبانيا شملت المناجم القريبة من طليطلة ومرسية. وفي شمال افريقيا جرى استثمار عشرة مناجم في مراكض والجزائر وتونس. 1) عرض القصير، أو انزلت في التران الورس بلس-الرساس النشي- [الترجم]. شملت المناجم الوجودة في جبل الحديد في منطقة جبال اطلس والريف وغور الحديد في الجزائر رمجنة المدن في توسى. وتم إنناج وتصدير خامات الحديد من صفاية، واستخلت مصد تلك المناجم التي توافرت، على سبيل المثال، في الشوية وعلى شاطل البحر الأحمر، والشهرت سوريا بعديدها وبتعدين الفولاذ [الدمشقي]، حيث جرى الحصول على الحديد في جنوب سوريا وفي سلسلة الحبابا المستدة بين دمشق وبيروت، وعلى كل حال، كانت المناطق الشرقية من الحبابا المستدى المناطق الشرقية من المبالم الإسلامي اغلى في مناجم الحديد من مصدر وسوريا والمراق، وكان في أقيم ذرس اردمة مراكز مهمة على الأقل لتعدين الحديد، كما وجدت مناجم الحديد، كما وجدت مناجم

وكان المصدر الرئيسي للزئيق في إسبانيا، وقد ذكر الإدريسي منجمًا للزئيق إلى الثمال من قرطية، حيث كان يعمل أكثر من ألف عامل في مراحل مختلفة من تعدين الخامات واستخلاص الزئيق، هذا إلى جانب مصدر آخر في فرغانة.

أما الملح فقد كان يجري إنتاجه في مناطق عديدة، باعتباره سلمة حيوية، وانتشر إنتاجه انتشارًا واسمًا في مناطق مختلفة بغرض القصدير، مثل شمال أفريقها حيث وجدت مناجم الملح على تخوم المسحراء في الجنوب، وكانت القوافق الحصل عيث يتم استبداله القوافق تحمل الملح إلى الجنوب من منطقة الصحياري حيث يتم استبداله بالذهب، وكانت هذه الأعمال تحتاج الآلاف من الرجال والجمال، كذلك كان في خراسان وارمينيا وبلاد العرب مناجم اخرى للملح ومراكز مهمة لإنتاجه.

واشتهر حجر الشب اليمني بجودته، لكن الإدريسي ذكر أن تشاد كانت مصدره الرئيسي، وكان يصدر إلى مصر ويقية أقطار شمال أهريقيا، وكان المسدرة الرئيس، وكان يصدر إلى مصر ويقية أقطار شمال أهريقيا، والسيستوس من بين المادن الآخرى الكثيرة والمووفة في بدخشان، حيث كان يصنع منه فستيل القناديل والملابس القناومة للنيسرات كمسا عُمرف الفحم واستخدم في مناطق اخرى، مثل فرغانة حيث كان يجري تعدينه، ثم بيعه، فقد كان يستخدم في فقوذا للأهران، ويفاد من رماده كمادة منطقة، أما بالنسبة فقد كان يستخدماته أي فقد سبق ذكره في الفصل الخامس.

عدّنت انواع مختلفة من الأحجار الكريمة، وتوجد عدة مؤلفات عربية خاصنة بفن قطاع وتهذيب الأحجار الكريمة، اشهرها «كتاب الجمناهر» للبيروني (حققه ف. كرنكوف، حيدر آباد الدكن، ١٩٣٦م)، فقد كان يجري

تعدين انواع البياقوت في بدخشان، وكانت تمتورد إلى الشرق الأوسط من معريلانكا، وكانت الجواهر (الماسات) تأتي من شبه القارة الهندية، والعقيق والجزع من البين، والزمرد واللازورد من مصر، والتركواز من نيسابور، كما اشتهرت بلاد النوبة وسريلانكا بالكروندم (البياقوت)، وكشر تمدين البلور (الكريستال) في شبه الجزيرة المربية ويدخشان، وادهرت صناعة الفوص من أجل العصول على اللؤلؤ والمرجان، وكان المرجان يجري العصول عليه من سواحل افريقيا الشمالية وصقاية،

كان إجمالي الناتج من المناجم في الأرض الإسلامية ايام الخلفاء الأمويين والمياسين كافياً للتليمة الحاجة بالنسبة إلى بعض المعانى بالغة الأهمية. وفي فترات متآخرة. عندما تفككت الدولة الإسلامية إلى ممالك مختلفة، لا يجد المره تفسيراً لاحتياج المديد من البلدان الإسلامية إلى استيراد معدن أو عدة معادن من مناطق غير إسلامية. وربما كان السبب في ذلك أن الخامات المجتوبة على معادن لم تكن موزعة بالتساوي في أواضي الدولة الإسلامية. على نحو ما وأينا الأن. فيمضها كان لديه خامات غنية بمعادن مختلفة، والبعض الآخر لم يكن لديه شيء، وهناك مناطق مينة في اطراف المالم الإسلامي كانت غنية نصبها الأورية. وهناك مناطق آسيا الوسطى وفرس في الشروق وأسبانيا في الفريد. وكان كل إقليم في أسبانها يا يحتوي على مناجم للذهب والضغنة والرصاص والاحديث، وقدامت مناطق آسيا الوسطى وفرس في الشروة وأسبانيا في الفريد. والعليم والعليم عمد الشوميين بعد ان شهدت ان شهدت ان مدوراً في عصد القوطيين الفريوين المدوراً وتدهورًا في عصد الشوطيين الفريوين الفريوين المدورًا وتدهورًا في عصد الشوطيين الفريوين المدورًا والدهورًا في عصد الشوطيين الفريوين الفريوين الفريوين الفريوين الفريوين الفريوين الفريوين الفريوين المدورًا والدهورًا في عصد الشوطيين الفريوين الفريوين المدورًا والديب المحاسفة المحاسف

في عهود الخلفاء، كان إنتاج الذهب في البلدان الإسلامية كاهيًا لعملية سلاً عملات الدنائير الذهبية بالتظاهم، وخاصدة بعد انفصال السبائيا عن الإمبراطورية العباسية، وقد ظهر هذا بوضوح في الانتشار البلجيء للمعالية الشهبية في الأقاليم الشرقية من إمبراطورية الخلفاء، والواقع أن البلاد إلا السلامية كانت تعتمد دائمًا في تزويدها بالنصب على المنافق التي تشكّل الأن كلاً من السنغال ومالي، من ناحية أخرى، كان هناك مناجم غنية بالفضة أو خاصات الرصاص التي تحقوي على فضة تساعد على استمرار عمليات ملك الدراهم القضية يمموزة منتظمة، ويوجد معظمها في إقليم خراسان، وأشهرها - كما رأينا - تلك الناجم الوجودة في بنجهار، وإسبانيا ايضًا كانت وأشهرها - كما رأينا - تلك الناجم الوجودة في بنجهار، وإسبانيا ايضًا كانت لم يكن لدى العلماء العرب في أوائل القرون الوسطى أدني شك في أن إنتاج النحاس في الدولة الاسلامية كان غير كاف، نظرًا لاستخدامات المعدن المديدة. فالتحاس كان مطلوبًا لسكَّ المملات المحلية المعقيرة (القلوس)، ولتسقيف المساجد، ولتقطية بوابات المين والبنايات العامة، وفوق كل هذا كان مطلوبًا للصناعة النزدهرة الخاصة بالأواني النجاسية، مثل الفلايات والأباريق وغيرها من الأوعية المختلفة. كذلك كان النجاس مطلوبًا ليتحد مع القصدير والزنك مكونًا سبائك البرونز والشبه (التجاس الأصفر) على التوالي. وهكذا كان النحاس يجلب من أوروبا منذ عصور مبكرة، وفي الفترة السابقة على الحملات الصليبية كانت تُستورُد كميات كبيرة من النحاس من جبال الأورال. لم تكن الخامات المحتوية على رصاص وقصدير ناقصة بمعنى الكلمة في دولة الخلافة، لكن الطلب على الرصاص بوجه خاص هو الذي كان عظيمًا جدًا، حيث كان يستخدم في تبطين القنوات، وفي إنشاء الحمامات العامة والخاصة. وفي تسقيف المباني العامة، ولم يعرف على وجه اليقين ما إذا كان الإنتاج كافيًا أم لا، وما هي إذن الكميات الإضافية الناقصة والمطلوب استيرادها من مناطق غير إسلامية، وكانت هذه هي الحال أيضًا بالنمية إلى القصدير الذي كان يُنتج في إسبانيا وبصدر إلى الشرق الاسلامي، لكنه كان يستورد منذ القرن الماشر الميلادي من ديڤون Devon وكورنوول Cornwall في بريطانيا، ومن ماليزيا.

رسوبيات الحديد لم تكن بكميات كافية في الشرق الأدنى، لكن تمويض النقص فيها كان يجرئ تدبيره من القاليم أخرى في الدولة الإسلامية، ومن الدول المجاورة التي كانت خاصمة للخلفاء وانتباعهم، ومن بين المادن الأخرى كان الزنك باتي من كرمان الإيرانية، ومن إسبانيا، وكان الزنبق بأتي أيضاً من أطراف المالم الإسلامي، من إسبانيا وفرغانة،

وعندما تفتتت إمبراطورية الخلفاء ظهر عدم التكافؤ في توزيع الرواسب المدنية في مماناة بعض الدول من نقص موقت أو مستديم في المواد الخام الاسلسية . وعلى الرخوية طلك إلى حد الإساسية . وعلى الرخوية طلك إلى حد كبير في وحدة اقتصادية بتبادل منتجاتها والمحافظة على بنائها الاقتصادي فإن إيضاف إمداد المدادن اللازمة كمواد خام للبضائع والسلع المصنمة،

الصراعات السياسية، بطبيعة الحال، كان رجال الدولة في القرون الوسطى عالمن بان قطع إمداد النهب عن المدو يعني إضعاف مصادره المالية، وأن منع إمداده بالحديد يمثل ضرية قاصمة لإنتاج الأسلحة.

وبالفعل في النصف الثاني من القرن العاشر الميلادي حدث نقص في إمداد دور ضرَّب العملة في العراق بسبائك الذهب اللازمة لسك الدنانير الذهبية. وذلك بسبب نضوب المناجم في الأقاليم التي ظلت تحت نفوذ الخلفاء العباسيين. أو كانت في متناولهم، وكانت الدنانير تصنع من سبائك رديثة في أواخر عهد البويهيين في المراق وجنوب غربي إيران. حتى مناجم وادى الملاقي كانت في تلك الفترة لا تتتج إلا كميات فليلة من الذهب، إلى درجة أن مصر أيام الأيوبيين والماليك كانت تعتمد كليَّة على الطلب من غرب أفريقها. بل إن مؤونة الدول الإسلامية كانت غير منتظمة تمامًا في أواخر العصور الوسطى، فقى القرنين الحادي عشر والثاني عشر الميلاديين كان هناك عجر في الفضة في كل مكان. إلى درجة أدت إلى توقف ميكُ الدراهم الفضيحة. وتوجد عدة أسببات محتملة لهذه الظاهرة. فيمن بين الافتراضات المبنية على عوامل اقتصادية أن تدفق كميات كبيرة من الذهب من شبه القارة الهندية إلى أفغانستان وإبران، بسبب حملات محمد الفزنوي، أدت إلى صادرات مشاظرة من الفضة إلى الأقاليم المنتصرة حديثًا، وطبقًا لرواية أخرى، أسفرت عملية شراء التجار السلمين للسلم في روسيا عن تصدير كميات كبيرة من العملات الفضية إلى روسيا، حيث جرى اكتنازها. ومن المحتمل أن يكون العجز في المَضَةَ قد نَشَأَ . على الأقل جزئيًّا . نتبجة للقصور التقني في عملية التعدين الشروسطية، وقد ذكر الإدريسي بالفعل حقيقة أن العمل على ، جبل الفضة، بين هراة وسرخُس توقف بسبب عيوب فنية ونقص في الخشب اللازم لصهر الخامات،

ومهما تكن أسبباب المجرز في القضفة، فإنه مع بداية القرن الثالث عشر الميلادي انتعشت المملات القضفية في العراق وصوريا ومصر بسبب فضة أسيا الوسطى التي جليها الفائدون القضفة إلى الميلادي انتصف الأول من الميلادي توافرت كميات كبيرة من الفضة، ومن ثم أصبيحت القرن الثالث عشر الميلادي توافرت كميات كبيرة من الفضة، ومن ثم أصبيحت الوسطى. أدا السبائلك فكان يُحصل عليها من منابعم الشرق الأوسط وأسيا الوسطى. إلا أنه في أواخر المصور الوسطى كانت كل من أسيا الوسطى وأوروبا تصدر الفضة في مصدر وصوريا، لقد أوضح التحديث للمملات المصرية أن للماليك استخدموا السبائك المثلث المراهم المستورة من تلك المناطق.

كانت إمدادات التحاس متواهرة في البالاد التركية والإيرانية إبان العصور الوسطين، حيث توافرت في هذه البلاد وبهض البلاد المجاورة مناجم غنية بالتحاس عالي الجودة، بعضها في ازويجان وبعضها الآخر في ارميتار وكانت سرويا ومصر عالي الجودة، بعضها في ازويجان وبعضها الآخر في ارميتار يكان معكناً تصدير المعلات النحاسية من كيميات زائدة، ولا تصنيع اعداد كبيرة من الأوجهة التحاسية لم يكن اهالي البندقية وجنوة قد حعلوا إلى الشرق شعنات مائلة من نحاس المانيا وسلوفاكيا والبوسنة، من ناحية اخرى ، استطاعت بلاد شمال أفريقيا أن تزود نفسها بالتحاس من مصدادر محلية، كذلك عائدت دول الشرق الأنفى من نقص الرسمها بالتحاس من مصدادر محلية، كذلك عائدت دول الشرق الأفنى من نقص الرسمها بالتحاس من مصدادر محلية، كذلك عائدت دول الشرق الأفني من نقص تحرير المجاورية الذين يجلبونهما من الصرب والبوسنة والمانيا وإنجلترا، اما المهاد المياسية والبوسنة والمانيا وإنجلترا، اما

منذ بدأ الاهتمام بالحديد قديمًا، كانت مصادره في بلدان الشرق الادنى تعاني عجزًا شديمًا، وكانت هذه البلاد تعتمد على استيراده من أوروبا، حيث كانت هذه التجارة التصديرية توضام من جانب الكتيسة بأنها خيانة عظمى للمسيحية، وكانت السلطات الكسية والطمانية تتوعد مرتكبيها الأنمين بالعقاب الشديد، ومع ذلك، كان التجار الإيطاليون يزودون للسلمين بهذه السلع المعنوعة (وغيرما)، وتعهدت بيزا رسعيًا ببيع الحديد لمصر، بناء على معاهدة أبرمت مع سلاح الدين في عام ١١٧١م.

تقنية التعدين

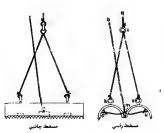
كما هي الحال في تقنية التعدين الحديثة، كان ثمة نوعان من العمليات هما الباطني والسطحي، أما في التعدين الباطني فكانت إحدى الطرق تقوم على اساس حضر أبار عمودية في الأرض، ثم عمل ممرات افقية حال الوصول إلى العروق المدينة، مدخل المتجم كان محروفاً في سوريا باسم «البرت»، وبنيما المدر الأفقية ممروف باسم» «الدرب»، وفي جبال لينان كان النجم المثالي بمحق يتراوح بين سنة وسيعة اقدام فقطه، بينما كانت الأنقاق طويلة جناً، ولقد شاهد الأدريسي مناجم الزين إلى الشعق من مستوى سطح الأرض إلى الثبق إلى الشعال من مدينة فرطبة وعلم بأن العمق من مستوى سطح الأرض إلى وكذات النجم المرى متوسطة العمق، وكذا

^(*) hathom قامة، باع (سنة اقام). [الترحم].

فإن مناجم الهنمنة في شمال افريقيا كانت بعمق ٢٠ ذراعًا في المتوسط. إن تقنية حضر الآبار الرأسية والأنشاق الأفقية كانت مالوفة في العالم الإسلامي نظرًا إلى أنها كانت نستخدم في إنشاء القنوات الاصعلناعية [تحت الأرض لغايات الريّ].

على إن خبراء المناجم كانوا يفضلون غالبًا السارب (المداخل) الأفقية هي
داخل السفوح الجباية لتتبع العروق المدنية على أن يحضروا الأبار، وهذه
الملزيقة لم تكن تستخمم إلا عندما تكون الارض مناسبة، ولكنها كانت إيضًا
الملزيقة لم تكن تستخمم إلا عندما تكون الإرض مناسبة، ولكنها كانت إيضًا
الملاحظ أن التقارير الخاصة بالناجم ذات الأبار الراسية كانت نطبق عادة
على المناجم المملوكة للدولة. وصف المؤرخ أبو القداء (ت ١٣٣١م) وصفًا حيويًا
النشاطات التي كانت تقوم بها مؤسسة خاصة، لتمدين الفضة في مدينة
بنججهار، واوضح كيف بتنبع المرء عرفًا على امل الوصول إلى ممدن الفضة،
بنججهار، واوضح كيف بتنبع المرء عرفًا على امل الوصول إلى ممدن الفضة.
ويمكن اختبار العرق نفسه بواسطة خيير آخر بيدا من موقع مختلف، في هذه
شيئًا، أما إذا وصلا إلى الفضة في الوقت ذاته فإنهما يتقاسمان الحصيلة
كانت الأنفاق تضاء بالتقاديل المنتطة، فإنه في حال انطفائها يتخليل عن
العرق ويتوقفان عن العمل لأن المتدم اكثر في هواء فاسد قد بسب الموت.
استخدم المؤاخ ليسحب الخاسات والدول إلى واحد قد بسب الموت.
استخدم المؤاخ ليسحب الخاسات والدولة إلى خارج الأبار، وقد استخدم
استخدم المؤاخا ليسحب الخاسات والواد إلى خارج الأبار، وقد استخدم
المشخدم المؤاخا وسحب الخاسات والواد إلى خارج الأبار، وقد استخدم
المشخدم المؤاخا وسحب الخاسات والواد إلى خارج الأبار، وقد استخدم

نموذج بسيط، لكنه فعال، في مناجم الحديد في سوريا، ومازال يستخدم في المرداء القنوات الاصطناعية في ليران لجرآ للياه وفي صناعة البناء، لتشغيل المن مرتقع من الأرض في أحد جوالف البشر، مدا لأكنه والمنافقة المناه، التشغيل المرداغ تحوه بيده ودافقا القضيان الأخرى المماكسة بقدميه في الوقت ذاته، يتم تحميل المادة في دلو صغير يتراوح قطره ما بين "ح و 87 سنتيمترا، ولا مقيضان ترفيق بهما الصبال المحولات الشيئة في استخدم لسحيها آلات رحوية اكثر تعقيداً، الألاث التي وقد ذكرها ولا المحاولة المنافقة فكان يستخدم لسحيها آلات رحوية اكثر تعقيداً، في المنافقة على المستخدم في الأعمال، والتي وقد ذكرها في الفصل السابع، كان يمكن استخدامها في التعدين، ويخاصة خيفاقه الدلو في الفصل السابع، كان يمكن استخدامها في التعدين، ويخاصة خيفاقه الدلو المنافز، على أن يدخل المعنان البشر أو السنزية، حيث كان الهواء مؤياً، وإن كان الماداء متكر، فترى قصدة متكر، فترى أذ





الشكل ۱۱. ۱۱ خطاف الداو المعاري ليني موسى النموذج - ۱⁽⁺⁾ ثم إنزال نصفي الأسعاوانة التحاسية الملتري بوضعامة إلى الله بوساطة العبل Ap. وعندما وصلا إلى القاع جنب الحيل dm لإضافان عنص الاسطوانة عندلت رفع الخطاف بوساطة العبل اللا وقحصات محتويات الأسطوانة على الياب.

(ه) الشكل لللغة من تكتاب حيل بني موسى : عمل الله يشوح بها الإنسان من البحر الجوهر, ويشرح بها الاثيمة التي تقع في الأبار وتشرع ألاقيان والموساد . ويكثر مغايسره أن أنا مطالقة لها مستعت في المصافح الإنكان المسافحة النصف الألاثين في مورض ، وقد المتنات هذا الألام بأنه عبد في المستعد المكور ، يشتم عن الرسم أن حزاي السلسلة معو و يعم الكتين بظفان تصفيم الأسطوانة عند جذبهما إلى الأعلى بدرات من خلال تقويب مشتبة . ولايد أن يرسط جزء السلسلة عنال يحلقنون ملحومتين من ذلكل وصف الأسطوانية . [لقريم].

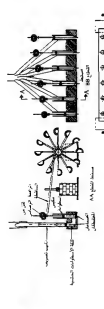
يذكر البيروني جهازًا بدائهًا للتنفس صالحًا لاستخدام الفواصين وصائدي الثؤلؤ، حيث كان الفواص مزودًا بخورة جلدية محكمة تخرج منها انبوية إلى سطح الماء. في حين يكون طرضها طاقهًا بين أكياس تفتيفة طبئة بالهواء.

كان المقول هو الأداة الرئيسية للمعنى (فني التعدين)، له نهاية حادة لقلّع الحجر ونهاية مسطحة ليطرق بها الأوتاد أو يدق عليها، وكان هناك أيضاً أنواع مسختلفة من المطارق والأساطين والمتسادة والمجارف والشووس، واستخدمت المنزج (مصابيع زيت) للإضاءة بشكل عام، ولتحديد استقامة الجاد الحضر، بالإضافة إلى الاعتماد عليها، كما ذكرنا، كمؤشرات لكفاية الرغود الله الذور دالها، اللقي،

اما نهوية المناجم فكانت تمثل مشكلة كبيرة، ففي مدينة بنجهار، كما رأينا، حيث كان يعمل الآلاف من صدئار المدارين لصصابهم الخاص بحثا عن الفضة بضمالية شديدة، هيما استثمار الأحوال إلى الحضييض ولم يخصص منه شيء تقريبًا لفيات النجوية، وكان المدائون، بمنتهم الباساطة، يتوقفون عن الحفر بججرد انطفاء الشرّج، وفي اعمال التعدين الأكثر تنظيمًا، خاصة إذا كانت تابعة للدولة، كانت وسائل النهرية متاجة المربعة في إسبانيا، حيث كانت تُحفّر نهار خاصة للنهرية، أو الشرية من قرطبة في إسبانيا، حيث كانت تُحفّر نهار خاصة للنهرية، أو عند تركيب وإنشاء شبكات لتصديض المياه، فيتحقق الهدف المؤدوج عند تركيب وإنشاء.

كان تصريف اليباء يمثل ـ بالطبع ـ مشكلة كبرى في عمليات التعدين. وهذا مرز ثانية، لم يكن في استطاعة صفار الممثنين أن يقدموا حلاً فمالاً فمالاً الممثلة. من ناحية أخرى، فيما ذكر القروبيني (ت ١٣٨٣م)، كانت شبكة تصريف المياء تعمل كما ينبغي في الناجم التابعة للدولة، كما كانت الحال في استدر شعال أفريقياً.

يبدو أن نظام التماقد كان يقضي بأن يقوم السلمان، المالك للمناجم، بتركيب وإنشاء شبكات الصرف والنهوية. ثم يترك عملية الكشف الفعلي عن الخاصات واستخراج الفضة للمشاولين المتهدين. أنشأ السلمان عجلات (دواليب) رفع المياه في ثلاث مراحل، حيث كان سطح الماء في الناجم على



بيس، وتملأ الأسطوانة بألماه من خلال الصيمام الطقطق الأسفل. وعندم ئمع كستلة الأسطوانات في علبة ميرافق موصلة بالمجيرى المائي الذي يدير بلة الشرفة. بموران العجفة تتدفع الكاميات عل الشكل 11 _ 7: المُسخة ذات الأمطوانات الست لتقي الدين

كتحرك الكامة بميدا عن الرافعة يسقط الثقل ويغلق الصمام الأسفل، ويدفع لطرقة السافطة، كل رافعة ترفع ذقل الرصاص الثيث على [راس قضيب] كا

عمق عشيرين ذراعًا من سطح الأرض، في المرحلة الأولى يتم وفع الماه إلى مستوى معين، بحيث يصب في خزان أقيمت عليه عجلة ثانية. وهذه الأخيرة ترضع الماء بدورها إلى خـزان آخــر أقــيم عليــه دولاب ثالث يرفع الماء إلى السطح، حيث يجري تصديفه في قنوات لري المزارع والحدائق.

لم يحدُّد نوع الدولاب الستعمل، ولكن الأرجع انه كان من نوع الطنبور، لأن التاعورة تممل فقط في مياه جارية، ومن غير الحتمل أن يكون هناك غرفة كافية لإنشاء سافية، وإنه افإن رفع الياه من عمق يقدر بثلث المشرين ذراعاً، أو حوالي ٢٠ تمتر، يكون عملاً ملائمًا لاستخدام طنبور، على الرغم من أن قطر اسطوائته يتراوح عادة بين ٦ - ١١ أمتار.

وهناك إمكان آخر هو أن الدولاب المستخدم كان دلوب أشميدس. Archimedean screw الذي يستخدم - كما نملم - في الثلاجم الرومانية، و لكن يحرل دون قبول هذا الاحتمال استخدام القزييني لكلمة دولاب، التي تعني الأما عمل عمر ما، وبعد ذلك استخدمت آلات أكثر تعقيدًا كتلك التي وصفها نقى الدين في القرن السادس عشر الميلاني (الشكل ١١ - ٢).

تعدين المادن غير المديدية

في حديثه عن الذهب الحلي الذي كان يُجِمَع من مناجم الذهب، يقول البيروني إنه لم يكن عادة خاليًا من الشوائب، وعليه كان يلزم تقييته بالسهر أو بطروني إنه لم يكن عادة خاليًا من الشوائب، وعليه كان يلزم تقييته بالسهر أو نظرة أخرى، وشرح تقاصيل عملية الشهاء الني الطحن عن حجارته وجمع نظرة بجارت والدهب أو انطعن غسل عن حجارته وجمع بيني فيه منه بالناره (الجماهر ص ٢٣١). كما أعملي وصفًا مهنًا (ص ٢٣١) في يبيني فيه منه بالناره (الجماهر ص ٢٣١). كما أعملي وصفًا مهنًا (ص ٢٣١) في غيها حغيرات وفي غزار الله وهو يجري فوقها، ويملأونها من الزائبي حتى يتحرل المؤلسة عبرات وفي غزار الله وهو يجري فوقها، ويملأونها من الزائبي عنها من الزائبية عنها من الذهب عن يتحرل عليها على وجه ذلك الذائبية عنها الذهب كاجتبحة البعوض رفة وصفرًا، ويمرًا عليها على وجه ذلك الزائبية فيتعلق بالذهب ويترك ذلك الرمل يذهبيه (*).

الأستاذ أبي الريحان محمد بن احمد البيروس، مكتبة المشين، القاهرة ، من دون تاريخ، [المترحم].

كان يُمتخن النفهب بطريقية البونقية Cupellation وبطرق اخرى شملت محك الذهب، وقيباس الوزن النوعي، وملاحظة سرعية تجمّد النهب بعد إخراجه من الفرن.

يخلاف الذهب، لم تكن الفضية المطية متوافرة هي الرواسب الطمهية، أو هي رمال الأنهان وحصياتها، وإنها كان ينبغي البحث هيا مطهورة هي المروق في رمال الأنهان وحصياتها، وإنها كان ينبغي البحث عنها مطهورة هي المروق بالمدنية في المناطق الجباية، وبصورة عاصة، لم تكن الفضئة المحلية (كربرتها علاك من الجائزة (كربرتها الرصاص، وكان ذلك بيتم أولا بطريقة الحرق ثم المهور، ويمكن بعد ذلك معالجة الرصاص النائج لاستخلاص الفضة، ونجد هي التراث المربي نتائج بعض التجارب لتحديد هي التراث المربي نتائج بعض التجارب لتحديد في المتن الأحديث كلت الرصاص، وفي بعض الأحديث كلت الفضئة معزوجة في الطبيعة مع الذهب فيما يسمى «الكتروم» كلت الفضئة معزوجة في الطبيعة مع الذهب فيما يسمى «الكتروم» ألكتروم» ألكتروم، والكتروم، والكتروم، والكتروم، والكتروم، المتخلصة التهاب المناطق على المعارب المناطق المتحديد المساما في حالته الفنية النقية والمتاردة على المتحديدة على ما تحديدة على المناطقة عاد تحديدة على ما تحديدة على المتحديدة على ما تحديدة على المتحديدة على ما تحديدة على المتحديدة على المتحديدة على المتحديدة على المتحديدة على المتحديدة على ما تحديدة على المتحديدة على المتحدي

ولم يكن الزنك ممروقاً كفاؤ متميز لدى علماء المعادن والكيميائيين في اولم يكن الزنك ممروقاً كفاؤ متميز لدى علماء المتخدامه على نطاق واسم متحداً مع النحاصر الإسلامي، وقد عُرف أولاً من خلال استخدامه على نطاق واسم متحداً مع النحاص لتكوين الشبه (السقح)، وذلك في «التوتها «الكونة السأ من اكسيد الزنك النقي السخياص من كرويات النزنك الطبيعية. وقد وصف مؤلفون كثيرون طريقة استخلاص الزنك النقي من الخام الطبيعي، حيث يوضع الأخير في القران تحتوي على قضبان خرفية طويلة، وعند تصخينه يتصاعد بخار التوتيا ويلتمق بالقضيان على هيئة طبقات الخشية، في إقليم كرمان بإيران، وهي الأفران ذاتها التي جذبت انتباه ماركر بولو مهام Marco Polo يا الخري معدد للك عند زيارته للمنطقة نفسها، ويحلول القرن السادس عشر الميلادي اصبح الزنك معروفاً كفاز متميز، وقطى الأطل الذي المعادن عدرير الإمبراطور المغولي «أكبر» عدة تركيبات تحتوي على الزنك النقي.

وبالنسبة إلى الأنتيمون والزرنيغ، فكان الأول يتم الحصول عليه من كبريتيد الأنتيمون ويمثل أحد مكوّنات مبائك النحاس؛ وكان الثاني غير ذي اهمية كفلز، ولكننا قرأنا عن تحضيره من كبريتيداته.

أما النعاس فكان يتم الحصول عليه عادة من خامات كبريتيد النعاس لأنه نادرًا ما يوجد في الطبيصة على شكل الخامسيد أو كربرنات : وهذه الأخيرة خامات تحتاج فقط إلى معالجة بسيطة بالتسخين بالفحه، بنيعا تحتاج الكبريتيدات إلى تحميص وصهر باستخمام مواد مصاعدة وأكسدة جزئية، وعلى كل حال، حدث في أسيانيا الإسلامية اكتشاف مهم ومفيد أسغر عن أكسدة خامات الكبريتيد، عند تعريضها المهواه في وجود الماه، وتحولها إلى كبريتات قابلة للدوبان، واكتشف المسلمون بعد ذلك أن إمرار الماء المحتوي على كبريتات نحاس فوق الحديد يؤدي إلى ترسيب الفحاس النقي وتحلل الحديد، ولما كان الحديد رخيص الثمن ومتوافرًا في إجبانيا، فقد اعطى هذا الاكتشاف طريقة فاعلة للجسول على النجاس من خام الكبريتيد، ولم يعد تعدين التحاس الخام مباشرة أمرًا ضروريًا.

البرونز هو سبيكة من النصاس والقصدير، استخدم كثيرًا في إعداد الرونز هو سبيكة التي اعتمد عليها النصاسون في كثير المعانية البسيكة التي اعتمد عليها النصاسون في كثير من أعمالهم. كما استخدم استخداماً مهمًا، وإن كان محدودًا، في مناعة الأدوات الهيدروليكية كالصصامات والصنايير. والمثقر أو الثيّبة عبارة عن سبيكة من التحاس والزنك، أقوى واصلب واكثر قابلية للطرق من النحاس النقي بمضرده، ويمكن الحصول على أنواع مختلفة من الشبه بتغيير نسبة الزنك في السبيكة، فالصغر الذي يعدوي على ٣٠ ٪ من الزنك يكون بلون النحاس مسحوق خام الزنك كفلز كان يُسخَن النحاس في خليما من الذيك يكون بلون مسحوق خام الزنك والفحم، فتتنشر فيه بالسيمنتة نسبة صفيرة من الزنك المتكون بالقرب منه.

تعدين العديد والغولاة

استخدمت مراكز التعدين الإسلامية ثلاثة أنواع رئيسية من الحديد والضولاذ هي: الحديد للطاوع (نوصاهن)، والحديد الزّهو (دوس) والحديد الصلب (فولاذ). امنا الحديد الطاوع فيمتاز بليونته ـ كلمة «نرمناهن» فنارسية وتفنى «الحديد اللين» وهو قابل للسحب والطرق، لكن من الصحب ممالجته حراريًا، وتوجد له تطبيقات عديدة في الحالات التي لا تتطلب الصبلابة، وكنان يستخدم كمادة خام لتصنيع الفولاذ،

وكان الحديد الزهر معروفاً تماماً للكيميائيين وصانعي الادوات المدنية في إلدالم الإسلامي ، ويسدو أن مؤرخي التنتية لم يكرثوا ... حتى عهد قريب - على علم باهميته في العالم الإسلامي إبان العصور لوسطى أمامة وكمنتج نهائي، وقد اسماء البيروني «الحديد المسكوب» أو «ماء الحديد» لأنه المادة السائلة التي كانت تنساب اثناء المنكية صمير الفلز واستخراجه [من حجارة الحديد] . وقدم الجلدكي، الذي عرضي القرن الرابع عشر الملكدي، وصعفًا لإنتاج الحديد الزهر، حيث كانت العملية تتم في المسابك التي أنشئت خصيصاً لهذا الفرض باستخدام «التراب الأصفر» كمادة خام، وضع هذا الخام في أفران خاصة لصهوره، بعد عجنه بقليل من الزيت والقلي، شم أشعلت به الناز وزيد إحماؤها بوالب بأن ينساب خلال مصاف عند قاء الأطران حيث يُمب في فران بنساب خلال مصاف عند قاء الأطران حيث يُمب في

يكن إيجاز خصائص الحديد الزهر من كتاب الجماهر البيروني على النحو التالي: ينساب بسرعة كالماء أثناء صبهر خاصات الحديد على النحو إلى البياض، ويعطي مسحوقة صلب ويعلى لونه إلى الفضارية إلى الفضارية إلى القضائي لا يقتاوم الضريات وتتاثر اجزاؤه بالعفرق، فهو يتميز بالهشاشة و «الانكسار والتقتت مقرونان به» _ يخلط مع «النرماهن» في بوتقة لعمل الفولاذ كان يتم تصدير الحديد الزهر كمادة خام إلى بلدان عديدة. في القرن الغامس عشر المبلادي كان هناك على الأقل علامتان تجاريتان إحداهما من العراق والأخرى من إقليم هرس الإيراني. وبدأ إنتاج الحديد الزهر في الوروبا في القرن الرابع عشر المبلادي، لكنه لم يكن ذا نوعية املانمة الدروجا في القرن الرابع عشر المبلادي، لكنه لم يكن ذا نوعية املانمة بدرجة كافية لصب اسطوانات المدافعة حتى قرن لاحق.

وفي المؤلّف نفسه الذي ناقش فيه الجلدكي صناعة الحديد الزهر، نجده يقدم وصفأ لطريقة استخدام قضبان الحديد الزهر في إنتاج الفولاذ بالكريقة (Cathonization وضع القضبان في المسبك وتمرّض للنسخين في وجود تيار هوائي مستمر [بواسطة الأكوار] إلى أن يصبح الحديد أشبه بالماء المضطرب أماء الذولرة].

دكانوا يفدونه [أي الحديد] بالزجاج والزيت والقلي حتى يظهر الضوء منه وهو في النار، ثم ينقى من سواده بالسبك المكتف، ليلا ونهازًا، حتى يتأكدوا من ملايمته بمراقبته المستمرة اثناء قرقرته، ويقومون بعد ذلك بصبه في فتوات ليجري كالماء إلى الخارج، ثم يسمحون له بالتجمد والصب على شكل قضت بيان أو في تقوب مصنوعة من الطين على شكل بوتقات كبيرة. ويستخرجوز منها الفولاذ الكرو على شكل يض النماء، ويصنمون منه السيوف والخوذات ورؤوس الرماح وجميع الأدواته.

وصف البيروني طريقة مماثلة استخدمها حداد دمشقي يدعى سزّيد بن علي، وفيها مُلِّت البوتقات قبل وضمها في الفرن بكعيات من المسامير وحدوات الحصان ومواد اخرى من الحديد المطاوع، بالإشافة إلى حجر الماركازات والفنيسيا الهشة، ثم مثلت هذه البوتقات بالفحم ووضعت في الفرن وتموضت لتيار هوائي ساخن افترة من الزمن، ويلقى هي كل بوتقه بعد ذلك بحزمات من مادة عضوية. وبعد ساعة آخرى من الإحماء بنفغ الهواء الساخن عليها تترك البوتقات لتبرد ثم يؤخذه البيشر، منها.

كذلك يصف البيروني في الفقرة نفسها طريقة إنتاج القولاذ النصهر في
بوتقات من خليط من الحديد الزهر والحديد المطاوع، وقد استخدمت هذه
الطريقة في مراة لإنتاج نوعين من الحديد الزهر: احدهما كنان حصيلة
المناصر النصهرة بالتساوي، ولذلك اتحدت في عملية الخلط ولم يظهر احد
المكونات مستقلاً أو مميزاً عن الآخر، يقول البيروني إن مثل منا الفولاذ كان
المكونات مستقلاً الوصيراً عن الآخر، يقول البيروني إن مثل منا الفولاذ كان
ملاشأ لمعناعة أدوات من قبيل المبرد وغيره، والنوع الآخر كان يتم الحصول
عليه إذا كانت درجة الانصهار لكل من الحديد النام والحديد الزهر مغتلفة
في كل مادة، وبهذا لا يكون الخلط بين المكونين مكتملاً، وتتزجزح اجزاؤهما،
ومن ثم يمكن رؤية كل من لونيهما بالمن المجردة، وهو ما يطلق عليه «الفرند»
(الجماهر، من 100).

والفرنده نموذج متميز لنصال السيوف والبمشقية، التي كانت أشهر إنجاز تحقق في مراكز صناعة الأدوات المدنية في المشرق. وقد لاخظ كيبريل ستائلي سميث Cyril Stanely Smith المؤرخ المشهور في علم المعادن والتعدين أن «الاستمتاع والانتضاع بهذا الإنجاز في الشرق كان أكثر إثارة للإعجاب مقارنة بالإهمال النسبي له من جانب علماء التمدين الأوروبيين. في بلاد المشرق، كان يستخدم الحضر على المدن Etching لبيان نماذج تعتمد على الفروق في التركيب بالتعاصر مع السيف الأوروبي ذي النصل الملتحم، ومن ثم واصلُ السيف الدمشقي تطوره فيما بعد حتى بلغ مستوى رفيعًا، (ص ١٤، انظر ثبت المراجع). ومن الصعب محاولة تحليل تاريخ صناعة السيوف في الشرق الأوسط وأسيا الوسطى، والوصول إلى نتائج حاسمة ومؤكدة. كانت السيوف النموذجية مستمملة في بلاد العرب قبل الإسلام، وقد وصف الشاعر امرؤ القيس (ت حوالي ٥٥٠م) فرند السيف بأنه يشبه دروب النمل، بينما يصف شاعر آخر مماصر له نصل السيف بأنه يشبه غدير ماء ذا سلسلة منتابعة من الأمواج التي تسبيها خطرات النسيم. وفي حقيقة الأمر، كان جمال السيوف ذوات الفرند مصدرًا دائمًا للتأمل في الشعر العربي، وفي معركة اليمامة سنة ٦٢٣م كان أعداء المعلمين مسلدين بالسيوف الهندية، وأشير إليها كثيرًا في أعمال الشعراء السلمين. من ناحية أخرى، كانت السيوف اليمانية مشهورة أيضًا مثل السيوف الدمشقية، كما عقد الشاعر المتبى (ت ١٦٥م) مقارنة فخيل فيها السيوف العربية على السيوف الهندية. من المقبول حدسًا أن تقليدًا وحيدًا لصناعة الفولاذ عمومًا، والسيوف بخاصة، كان قائمًا في الشرق الأوسط وآسيا الوسطى (بما فيها الهند الشمالية) لفترة من الزمن قبل ظهور الإسلام. وحدث بعد ذلك انتماش في تجارة الفولاذ داخل هذه المنطقة الحضارية الواسعة. ذكر البيروني أن بيض الفولاذ كان يصب ويشكُّل في هراة، ثم يرسل إلى الهند، في حين قال الإدريسي أن الحديد كأن يصدر من شمال أفريقينا إلى الهند، لهذا كأن سميث محقًّا غالبًا عندما أشار إلى «أن التوزيع الجفرافي لهذه السيوف (الدمشقية) كان على ما ببدو توزيعًا عمليًا ممثيًا ومنتشرًا مع امتداد العقيدة الإسلامية وانتشارها الواسع، واستمرت صناعتها على نحو جيد حتى القرن التاميع عشر الميلادي، (في المرجع نفسه، ص ١٤).

جرت محاولات فى اوروبا على مدى قرن ونصف القرن من الزمان لإعادة إنتاج قولاذ يقارب الفولاذ الدهشقي في جودته، وقام عدد كبير من علماء المادن والتمدين بإجراء بحوث مكتفة على مستاعة الفولاد. وكان من بينهم علماء مشهورون مثل فاراداي بFarada كان هذه المحاولات باست بالفشل. وتضاما لا الامتمام بإنتاج نصال مماثلة السيوف الدمشقية الاصلية، في الوقت الذي طور فيه عنناع الفولاذ الإوروبيون تقيناتهم الخاصة، وكان لإدخال طريقتي بسئيمر وسيمنز Bessemer and Siemens Proves دور كبير في طريقتي بسئيمر وسيمنز Accept وماكم ملامة للإنتاج على نطاق واسع.

على أن محاولات إعادة إنتاج فولاذ دمشقي أشرت في النهاية فهما افضل لطيعة هذا الفولاد الدهشقي، واتضع ان تلك النصال تحتوي على نسبة عالية من الكربون (حوالي ١٠ - ٢٠٠ / وكوين بجدالها وجودة قطعها بالمثل إلى البنية المتلازمة لقطع الفولاد المتراصة التي شكلت منها، يعتوي الجزء المناتج منه على جميعات عديدة من كربيد الحديد (سيمنتاليت Cemential) بينها تكون الاجزاء الداكلة عبارة عن فولاذ يحتوي على نسبة عادية من الكربون، ولا يمكن روية التركيب بالطبع إلا بعد عملية حفر المدين التي كانت تتم بمحلول كبريتات معدنية مهينة.



انتقال المعرفة الإسلامية الى أوروبا

الطيوي

شهد القرن الحادي عشر المالادي في أوروبا انتماشًا في الحياة الثقافية، ومع نمو حركة التجارة والتصنيع بدأت أيضًا والطبقة المتوسطة: المقيمة في المدن في الظهور، وأبدت اهتمامًا متزايدًا بالقضايا العلمانية والمادية. كما أن النمو الاقتصادي المواكب لظهور طبقة متوسطة أكثر غنى قد أثرى موارد الكنيسة الكاثوليكية الرومانية. ونشأ عن ازدياد الموارد المالينة تحت منزكزية السلطة الملكينة إنشياء شبكات نقل واتصالات أفضل واقتصاد أكثر إنتاجية، وقبد استخدمت هذه الوسائل، مع غيرها، لتحسين التمليم.

كائت الكنيسة هي الراعية الوحيدة للمعرفة والتعليم في أوروبا القروسطية، وكنان هدف المدارس الكاتدرائية محدودًا في إعداد الكهنة والقسيسين، ومستوى تعليم العلوم في هذه المدارس كنان منخفضنا لا بشحاوز الممليات الحسابية الأساسية، وفروض إقليدس (من دون براهين)، ومعارف فلكية معظمها من فولكلور وإن المهندسين في المسالم الإسلامي كانوا يعملون على تلبية احتياجات المشمع في عدد من المجالات من فييل الري والانشاءات الصجيرية والطواحين وكائت أعمالهم تاحبحية علبني تحييو ظاهم للعبارء

الطوم والهندسة في الحضارة الإسلامية

القبائل الجرمانية، وهندسة أولية، وكيمياء قائمة أساسًا على التعدير وصباغة الملابس، ومع ذلك، فإن هذه الدارس الكاندرائية هي التي قامت عليها الجناممات، ودخلت المعرفة الإسلامية إلى الغرب من خلال تلك المدارس والجامعات،

كان القرن الثاني عشر الميلادي وأوائل القرن الثالث عشر أعظم فترة انتشر خلالها العلم الإسلامي في الفرب، وقد أعطت حركة الترجمة من المربية إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر المبلادي الدفع الضروري لنمو العلم الأوروبي، سواء كانت تلك الترجمات من أعمال إغريقية أو إسلامية . إلا أنه قبل القبرن الثاني عشر الميلادي كان هناك بعض الحالات المفردة لانتشار المعرفة الإسلامية في أوروبا، أشهرها يتعلق باثنين هما جيربرت الأوريلاكي Gerbert of Aurillac ـ الذي عرف فيما بعد باسم البابا سلفستر الثاني Pope Sylvester II . وقسطنطين الأفريقي Constantine Africanus. أما جهريرت الذي توفي عنام ١٠٠٢ م بعد أن قضى فترة قصيرة في البابوية فقد درس لسنوات عدة في إسبانيا المسيحية وأصبح ملمًا بالشراث العربي الذي ربما قرأه عن طريق الشرجمات اللاتينية للمخطوطات المربية. ويبدو أنه تابع بدايات انتشار المعرفة بالأسطرلاب إلى أوروبا، إلى جانب اهتمامه بالرياضيات، وكان «كوبيه» Llobet أو لوبيتوس Lupitus وزملاؤه في دير ريبول في قطلونية قد نشروا في نهاية القرن الماشر وبداية القرن الحادي عشر الميلاديين مؤلفات لاتينية عن آلة الأسطرلاب، مستوحاة بكل تأكيد من مصادر عربية، حصل جيريرت على هذه المؤلفات أثناء زيارته للدير في عام ١٦٧م، وربما حمل معه نسخا منها إلى فرنسا، كانت هذه المؤلفات أوَّلية وتحتوى على أخطاء عديدة، فضلاً عن أنها لم تعرض إلا لأبسط المسائل، وكانت مليثة بكلمات عربيسة غبير مفهومية المعني، وأحيانًا بمبارات مشوهية لا تؤدي المعنى، ولم تظهر أعمال أوروبية ذات قيمة حقيقية عن الأسطرلاب حبتي القبرن الشاش عبشر الميلادي (انظر أدناه). وأميا قسطنطين الأضريقي، الذي توفي عنام ١٠٨٧ م، فكان شخصية أكثر وهمية، ويُمتقد، طبقًا لمبيرة ذاتية له مشكوك في صحتها، أنه سافر إلى بلاد كثيرة في شمال أفريقيا والشرق الأوسط، حيث أطلع على خبرات

انتقال المعرفة الإسلامية إلى أوروبا

علماء المعلمين، لكنه، لسبب ما، أصبح شخصًا غير مقبول في بلده تونس، ولجا إلى سالرنو في إيطالها، وترجم مؤلفات حثين وابنه اسحق، لكنه نسبها إلى نفسه من دون أن يشير إلى مصادره، وكانت ترجمانه محل نقد لاذع بسبب تصرفه الزائد في تفسير المخطوطات، وقام ستيفن ألانطاكي Allow م، وكان ستيفن ينتمي إلى نوع جديد من المترجمين النين اعترزه بأمانتهم في دقة نقل النصوص الدربية إلى الملاتينية وتسجيل المصادر الحقيقية عند الضرورة. وبالنسبة إلى الحملات الصليبية فيبدو أنها لم تشجع التبادلات الثقافية كثيرًا، على الرغم من تنذيتها للشاعاط الاقتصادي والتجاري في أنجاء منطقة كثيرًا، على المربقة الإسلامية فيبدو النها لذي لنشر المرفة الإسلامية في البحارة المسلامية فيصد عدت في البلاد حديثة المهد

ويسقوط بالرمو في عام ١٠٧٢ م على أيدي النورمان الذين أنهوا ملطان المسلمين واكتملت سيطرتهم على صدقاية، لم حكموا بعد ذلك، ومن تلاهم من الهمين ستوفيته وجنوب إيطاليا حتى عام ١٩٧٠ م. وفي عام ١٩٧٤ م أسس الأمير الهوهنمية وجنوب إيطاليا حتى عام ١٩٧٠ م. وضيعة المرسة قصمره في صدقاية علماء مسلمين ويهودا ومسيحيين ليتكفلوا بترجمة المؤلفات العربية إيضاً ظهرت لأول مرة في ذلك الوقت مدرسة للشعراء الإيطاليين)، وفي عام ١٩٧٢ م ضم إلى بلاطه ميخائيل الاسكتلندي

أما شبه الجزيرة الأيبيرية فقد شهدت أهم حبركة نقل للمعرفة الإسلامية إلى الغرب، ولحسن الحقاء كانت الرغبة في استيمام تقافة المسلمين الرفيمة مواكبة لتقدم الجيوش المسيحية نحو الجنوب، وكان لرعاية الملوك والأساقفة دور مهم في تماظم نشاط التعليم والترجمة بتماون العلماء المسلمين والهود والمسيمين.

والواقع أن المديد من الترجمات مرت أولاً بمرحلة الترجمة من المربية إلى المبرية قبل أن تنقل إلى اللاتينية، تمامًا مثلماً كانت الترجمات التي تمت قبل ذلك بشرون في بغداد تمر أحيانًا من الإغريقية إلى المربية عبر السريانية كلفة وسيطة.

العلوم والهندسة في الحضارة اللسلامية

ظهرت أشهر مصادر الترجمة إلى الوجود في طليطلة بعد فتحها مباشرة. وذلك في عام ١١٢٠ م عندما قام رئيس الأساقفة المدين حديثًا «ريموند» Raymond بتأسيس مركز للترجمة في بلاطه ^(*)، وأتى إلى هذه المؤسسة إبان القرن الثاني عشير المهلادي علماء بارزون أمثال روبرت الشمستري وأديلار الباثي وجيرار الكريموني وميخائيل الاسكتلندي. ولعل جيرار الكريموني (١١١٤ ـ ١١٨٧ م) كان أكثر مؤلاء إنتاجًا وشهرة في الفرب، وعلى الرغم من إجادته للعربية فقد ساعده فريق عمل من اليهود والسيحيين الإسبان في ترجمة الكتب المربية إلى اللاتينية. وينسب إليه قائمة من حوالي سبعة وثمانين كتابا ترجمها عن العربية والإغريقية في الفاسفة والطب والرياضيات والفلك والخيمياء، وعمل في ترجمة الأعمال المربية إلى اللاتينية المديد من مترجمين أخرين في طليطلة وغيرها، وفي حقيقة الأمر، أصبحت الكتب العربية واسعة الانتشار في أوروبا في أواخر العصور الوسطى لدرجة أن العديد من الأسماء العربية اصطبقت باللاتينية، فأصبح ابن سبنا وأهيسناً ه Avicenna وابن رشد واهيروس، Averroes وابن الهيشم والهازن، Alhazen، والبتاني «الباتينيس» Albazenius ، وغيرهم كثير جدًا. وكان دانتي Dante ، في عمله «الجحيم» Inferno الذي كتبه في العقد الأول من القـرن الرابع عشر الميلادي، قـد وضع ابـن سـينـا وابـن رشـد ببن الوثنيّــبن الفـضــلاء(**). . "Averrojs, che il gran commento feo..." (Canto 4.1.144)

(1) تحولت طليطلة منذ الستيالات النونسو السائص عليها على سنة ۱۷۸ هـ/ ۱۸۵ م. و أسبحت ماصمة مقاطعة طنالة ، الرم مركز انتشرت نت التقافة المربعة إلى ياضي انعام البعاليا السبحية ، بل إلى الفاؤة والروبية بالسرع ، ركان الأصفة في ليومين طريق انعامة المواصقة (2 100 م) من حركة نرجمة واسعة مستشاري ملك فتنافة الفونسو السابع (الذي حكم بين سنتي ۱۲۱ و ۱۹۷۷ م) براس حركة نرجمة واسعة السفاق في حديدم معرسة مترجمي فالبطاقة ، ومعادة المادة المواصقة 'Odegro de vaductors included'

(+) لستمياً الولية منا عبارة ومعهوم range وقال (وقد يونت كلمة تحجوم السبب السلمين في بعض التقوير (الكافرات أنها قد من الحجوم الله الميان الدان المتعاول من والهنات منعام الأساليات الأي كاللها الذي كال يعاملون ها في البيلاء الإسلامية - مثال ولك طول مرازة العظهم Farned The Win هي مشكراته ، كان السلام يعدو بين المسيمين الواقياتي (تفصد السلمية) بعدياً اليون المواجعة الميان المتعاولة المتعاولة التي المساولة الم

فإنتي كنت عندما المود ، أجد كل ممتكاني كما هي لم يصنها يشره ، هذا التصر نقلاً عن . D. G. Munro, The Westers Artitude Towards (slam During the Period of Crusades , fi Speculum, 1931, VI, 329 - 44.

(راجع : أثر السرب والإسلام في النهضة الأوروبية ، دراسة بإشبراف مركز تبيادل القهم الثقافية بالتماون مع منطمة الأمم التحدة للتربية والعلوم والثقافة ـ يونسكو) ، الهيئة المصوية العامة للكتاب ، القاهرة ١٩٨٧م) [المترجم].

انتقال المعرفة الإسلامية إلى أوروبا

ليس أمامنا بدُّ من استبعاد كل الأعمال ذات الأصول الإغريقية، وتلك التي تعالج موضوعات مثل التلسفة والبينافيزيقا والطب، من بين الأعمال العديدة المترجمة إلى اللاتينية أنذاك، وذلك الأمام تخرج عن نطاق هذا الكتاب، فضلاً عن أن مجرد وضغ قائمة بهذه الأعمال يحتاج ببساطة إلى صفحات عديدة. الهذا سوف نذكر فقعاً أعمالاً عدة الأرت جدزياً في تطور اللم الأوروبي.

أعمال محمد بن موسى الخوارزمي الرت بعمق في تطور الفكر الرياضي في الفرب القروسطي، وقد ترجم العديد منها إلى اللاتينية في إسبانها خلال الفرب القروسطي، وقد ترجم العديد منها إلى اللاتينية في إسبانها خلال الفرن الثاني عشر الميلاد، فقام الجوبرة الكوبية بنصة في الجبر جزئيا بعنوان Eiber algebras et almucabala. وبهدة بجرار الكريوموني نسخة النابية منه بعنوان Eiber at almucabala. وبهدة الطريقة دخل علم جديد إلى أوروبا، وتطورت معه المسطلحات إلى الحد الذي تطلب فقط إحلال الكلمات بالرموز ليسمل التعرف عليها كما هي في الدي تطلب البجر الحديث، وقد استخدم المسطلحان اللذان ظهرا في عناوين الترجمات الولى حتى عصر كاناتاشي Cansect (القرن الرابع عشر الميلادي) الذي بدأ في استخدام المسطلح الأول فقط؛ وبعد قرنين من الزمان مُجر مصطلح دالقائلة، تماذاً.

وفي الوقت نفسه تقريبًا الذي ترجم فيه كتاب «الجبر» نشر يوحنا الإشباية John Szvilc ترجمة لآتينية لكتاب «الحساب» عن اصل عربي مفقود للخوارزمي» وجمل عامرة لاتينية لكتاب «الحساب» عن اصل عربي مفقود للخوارزمي» وجمل عنوانه saintimetrice arithmetrice أو عشرة اعداد منا المعليات الحسابية التي يمكن إجراؤها لتسمة أو عشرة اعداد باستخدام نظام رتبة المعدد الذي كان معروفا بالفعل في إسببانيا في القرن الماشر والماشر والضرب والقسمة، ويوضع طرق استخدام الكسور المشرية المحمود المشرية المحمود المشرية المحمود المشرية المحمود المشتبنية، بالإضافة إلى الكسور للمسرية معلى الكسور المشرية المنافقة إلى الكسور للمسرية على الكسور المشرية المنافقة إلى الكسور المسرية $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}$

العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية

ومن أعمال الخوارزمي ذات الأثر الكبير أيضًا جداوله الفلكية «زيج السندهنده الذي ترجمه أديلار البائي إلى اللاينية، وهناك أيضًا ترجمة چيرار الكريموني لجداول الدوال اللشية التي استتجها من مؤلفات الخوارزمي ومؤلفات علماء آخرين بالعربية، وقد عرفت في أوروبا باسم جداول طليطلة لجيرار Tolcdan tables of Gerard . وقد تواضرت في تلك الفترة ترجمات آخرى عديدة لدوال مثلية، والجداول المصاحبة لها، مستعدة من المؤلفات العربية، وحتى ذلك الحين لم يكن علم حساب المثلثات معروفا في أوروبا.

وفي علم الفلك ظل لبطليموس الأثر الدائم الذي انتشر في اوروبا من خلال ترجمة چيرار اكتاب «المجسطي»، وظهرت اجزاء اخرى في الفلك الإسلامي إنداء الفرن الثاني عشر الميلادي بغضل ترجمات يومنا الإشبيلي واغلاطون التهخولي، وفي القرن التالي، في عام ١٢٧٧ م، دعم الفونس الماضر ملك فشتالة نشر كتاب المرفة الفنخم Astronoma الماضر ملك فشتالة نشر كتاب المرفة الفنخم Astronoma الإسلامية باللغة القشتالية، وهي تحتوي على ترجمات مباشرة وصياغات جديدة لأعمال عربية في علم الفلك، بالإضافة إلى قسم خاص بالتوقيت.

لقد راينا حالاً أن خطوات تجريبية أتخذت في نهاية القرن العاشر الميلادي لنقل المرفقة بالأسطرات إلى أوروبا. ومن بين الأعمال الفلكية الميلادي لنقل المرفقة بالأسطرات إلى أوروبا. ومن بين الأعمال الفلكية وبطلعوس المتحدة، ظهرت ترجمه هرمان اللمائي الإسلماء الإسميم. كما وبطلعوس المتحدة الإشبالي إلى اللاتينية كتابًا عن الأسطرلاب لما شأه الله (الذي تلقي في أوخر هذه الترجمات اللائينية اللق في أواخر القرن الثامن الميلادي)، وقد حفرت هذه الترجمات اللائينية لتنفيف عدد من الأعمال الأصيلة شمات كتابًا عن تركيب الأسطرلاب واستخداماته المؤلفين الأوروبيين على واستخداماته المؤلفين الأوروبيين على أسلمالالاب الأعمال الأصيلة شمات كتابًا عن تركيب الأسطرلاب للأيلار البائي في الفترة 1127 – 1127 م تقريبًا؛ وكتابًا عن الاخدامات الأسطرلاب لروبرت الشمتري، في عام 1217 م تقريبًا؛ وكتابًا عن استخدامات الأسطرلاب لأيراهام بن عزرا في الفترة 1012 111 (110 م

انتقال المعرفة الإسلامية إلى أوروبا

والحادي عشر الميلادين، ولم نظهر كلمات عربية كثيرة مكافئة للتعبيرات اللاتينية، واصبحت المستخدمة في اللاتينية، واصبحت المستخدمة في المستخدمة في المتوادات الفنية التعريفية للأسطرلاب منذ ذلك الحين فصاعداً، أما المؤلفات القرن الثاني عشر الهلادي فقد كشف في مناقشاتها لاستخدامات الله الاسطرلاب عن دراية بمصادره ومشكلاته في تسلسل منطقي وممالجة مشرجة بانتظام مع نزايد الصعوبات، وبالنسبة للإنشاءات الهندسية على ظهراً الاسطرلاب فقد كانت معروفة في أوروبا في القرن الماشر المهلادي، لكن ريمون الماسية وصفها الالا بوضوح، ثم أتيحت للاستخدام المام في للترن الناسية الهلادي،

ومناك ثلاثة أعمال إسلامية على الأقل لوصف الربعيات، بدأت جميعها في إسبانيا، وهي لابن السمح (نحو ١٠٢٥ م) والزرقالي (نحو ١٠٥٠ م) والسبانيا، وهي لابن السمح (نحو ١٠٢٥ م) والموافق ويويي إلى كامسانوس النوشاري في إيطانيا علم ١٣٦٤ م، ثم أعقبه أعمال أخرى في انجلترا ووفرنسا خلال القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين، وبالرغم من عدم إلكانية استثناء إبداع أوروبي مستقل، إلا أن التفسير الأرجع لأصول الربيات الأوروبية يمزى إلى النقل عن السلمين.

وبالنسبة إلى الفيزياء. فإن اهم الأعمال الإسلامية لم تصل إلى اوروبا قبل المصر الحديث، وهي نشمل جميع أعمال البيروني في الوضوعات الفيزيائية، وكتاب «ميزان الحكمة المخازني، (والواقع أن هذا الكتاب الأخير لم يحقق جيدًا بعد بالمربية ولا توجد ترجمة له إلى اين لغة اوروبية)، ومن المحتمل أن تكون معظم المارف الخاصة بالبكانيكا والهيدروليكا قد وصلت إلى الغرب عن طريق ترجمات أعمال علماء هلينستين مثل ارشميدس وإبرس من اللغة العربية.

وليس هناك ادنى شك هي إن اهم عمل هيزيائي وصل إلى الفرب هي المصور الوسم كان كتاب الناظره (البصريات) لابن الهيئم. إن أثر هذا الكتاب، بينهجيئه المجتمدة تمامًا وبطرحه لنظرية الإيصار بالإدخال، كان الترا عليها في الحضارة الإيصار بالإدخال، كان الترا على حد سواه، وعلى الرغم من ترجمته إلى اللاتينية وتشر الإسلامية وهي الفرب على حد سواه، وعلى الرغم من ترجمته إلى اللاتينية وتشر مدة الترجمة بعد ذلك هي بازل (١٥٧٧ م)، فإنه ترك انطباعًا عميمًا لدى روحر بيكون Nyiclo وجون يكولها (John Pectam hote) وهيئو Witco

العلوم والهندسة في الحضارة الاسلامية

وإذا انتقلنا إلى الخيمياء فلا يبدو أنه كانت هناك معرفة بها في الفرب إلى أن انتقلت إليه من السلمين، ففي ١١٤٤ م في إسبانها، أكمل رووبرت الكينوني، اول ترجمة لعمل خيمهائي من العربية إلى اللاتينية، ومن بين الأعمال الخيميائية التي ترجمت نذكر كتابا للرازي ترجمه چيرار الكريموني الذي يعتقد أنه ترجمه أيضاً حد اعمال جابر، وهناك العديد من ترجمات الحري الأعمال خيميائية تمت خلال الفترة نفسها.

على الرغم من ترجمة عمل أو اشين من الأعمال الأصيلة في الجموعة الجابرية إلى اللاتينية، فإن هناك أعمالاً أخرى تحمل اسم جابر دون أن يكون له الجابرية إلى اللاتينية، فإن هناك أعمالاً أخرى تحمل اسم جابر دون أن يكون الهابرية التي لم تحقق بعد عن علاقة مياشرة بجابر اللاتيني، ولكن هذا أمر الجنبية المحربة، وقدل سياغة الجمل وأساليب التعبير على أن مؤلفيها عرفوا اللغة المربية، وقدل سياغة الجمل وأساليب التعبير على أن مؤلفيها عرفوا اللغة المربية. إلا أن السمة العامة مختلفة تمامًا عن خصائص أي كتابات معروفة في الجموعة الجابرية، كما أنها خالية من أي أفكار جابرية نموديمة مثل نظرية الميزان أو الاستخدام الهجائي لماني الأعداد، وربعا كنات هذه الأعمال من تأليض عام أوروبي أو أكثر، لكنها ـ بصرف النظر عن أصلها ـ اسبحت مراجع لرفسية في الكيمياء الفريية القديمة، وظلت أصلها ـ المسجت مراجع لرفسية في الكيمياء الفريية القديمة، وظلت

كانت أورويا القروسطية القديمة تماني تمامًا المجز والحاجة الماسة إلى حرفين ذوي مهارة عالية في الصياغة والطلاء وصناعة الزجاج والأدوات المعنية والحلي وغيرها على سبيل المثال المديد من المروضات الدقيقة لأعمال أنجاوسكسونية في المتحف البريطاني، وخصيوما المصرغات والخطوطات الموضعة بصور، تدل بيتين على مستويات التميز والهارة التي كان يتمتع بها الحرفيون في إنجلترا بدنًا من القرن السابح حتى القرن الحادي عشر المبارئة بندي وكما سوف ترى في ميدان الهندسة، لم تمحمر التقنية الأوروبية في الفترة نفسها التي تحدهورت فيها الطوع، فقد ظلت التقنيات الكيميائية والمنتجات التي يصنعها الحرفيون تقليدًا مستمراً بدنًا من المصور القديمة إلى تطور الأمكار والأجهزة التي نشات منها الكيمياء المفية .

انتقال المحرفة الإسلامية إلى أوروبا

قامت التقنية الكيميائية في أورويا إبان العمور المظلمة وأوائل القرون الوسطى على اساس الأفكار والخبرات البارعة والمستوردة، حيث كان التأثير الخارجي في الأغير البراحة والمستوردة، حيث كان التأثير الخارجي في الأغير البراحة والمستوردة، حيث كان التأثيرات الإسلامية في الكيمياء الأوروبية، وكانت الأعمال الخيميائية الموبية بطبيعة الحال عنصر؟ لقيماً في تقدم الانتقال، حيث إن ما تضعنته من اجهزة ومطبات لم يكن منطقا للثقابة الكيميائية، أيضًا، كانت مناك أعمال المبية أن المبتعل التطوير الشامل فقط بالخيمياء في مفهرهما العنيق، بل متصلا إيضًا بمجال التطوير الشامل المتقابة الكيميائية، أيضًا، كانت هناك أعمال عربية ذات محتوى خيميائي قابل الرح كليرًا في التجارب والخيرات الأوروبية، اشتهرت من بين تلك الأعمال قائمة الأموبة والمقارات التي قدمها الإسبائي المسلم إبو القامم الزهراوي (تعا11 م. عرف في الغرب باسم «البوكاسي» (Alborasis). وقد ترجمت إلى اللاتينية في عرف في الغرب باسم «البوكاسية» (Alborasis). وقد ترجمت إلى اللاتينية في الغرب المام «البوكاسية» (والمساص الأبيشي، وكبريتيد الرصاص، وكبريتيد الرصاص، وكبريتيد المسام، وكبريتيد ومادا خري

في اوائل العصور الوسطى كان هناك عدد قليل من المؤلفات الكيميائية الاوربية التي لا يمكن التأريخ لها جميعًا بدفة نظرًا للزيادات التي أضيفت الاوربية التي لا يمكن التأريخ لها جميعًا بدفة نظرًا للزيادات التي أضيفت pingenda (وصفات التلوين) اقدم الكتب المتداولة لأصحاب المهنة في الغروسى، وقد تم تجمع اجزائه الختلفة في الإسكندرية حوالي سنة ٢٠٠ م التأريخ الدلايية عبد ذلك بحوالي ٢٠٠ سنة . وكان لهذا الكتاب بعض التأريخ الدرية المربية . ويعنوي كتاب العمياضة عربية الاعتاب بعض معالماته في العمياغة عربية أو فارسية . ويعنوي كتاب المعادلة في أوائل القرو وصفة ، يمود تاريخ المديد منها إلى الخييرة المكندرية في أوائل القروي وصفة ، يمود تاريخ المديد منها إلى الخييرة المكندرية في أوائل القروي وصفة ، يمود تاريخ المديد منها إلى الخييرة المكندرية في أوائل القروي معهول، ثم ترجمت المادة المجمّعة أخيرًا إلى اللاتينية في الجزء الأول من القرن الثالث عشر الملادي ، يعتلى الحروف المزتينية على نحو سين . كما حروف بعن الكلمات الإغريقية التي ود ذكرها من خلال المديبة ، ويحتوي الكتاب بعض مصطلحات التديين لاتينى / عربي ، عربي . على معجم مصطلحات التديين لاتينى / عربي . عربي .

 ^(*) خصص أبو القاسم الزهراوي قسما من مؤلفه «كتاب التسريف» للنباتات الطبية وفوائدها الملاجعة. [الترجم].

العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية

إن ندرة التـاليف الأوروبي في الحـرف قبل القـرن الشالث عشـر الميلادي
تحولت بعديد إلى وفرة من المؤلفات يصمب الاختيار منها إلى حد كبير. وتحتوي
المكتبات الأوروبية الكبرى على آلاف عديدة من حجموعات الخطوطات التي
يعود تاريخها إلى الفتـرة من سنة ١٧٠٠ م إلى سنة ١٠٠٠ م؛ وتضم المكتبـة
البريطانية وحدها مائت عدة من هذه الجموعات، منذ ذلك الحين فصاعدًا لم
البريطانية وحدها مائت عدة من هذه الجموعات، منذ ذلك الحين فصاعدًا لم
عمي حقيقي، على أن الأفكار الإسلامية كانت أحد الجنور التي غنت العلم
علمي حقيقي، على أن الأفكار الإسلامية كانت أحد الجنور التي غنت العلم
الجديد وساعدته على الأزنهار، والدليل على التأثير الإسلامي في الكهياء،
الجديد وساعدته على الأزنهار، والدليل على التأثير الإسلامي في الكهياء،
كما هي الحال في المؤم والتغنيات الأخرى، هو غزارة الكلمات العربية الموجودة
في المفردات الكيميائية للقات الأوروبية، مثال ذلك في اللغة الإنجليزية؛ القالي
«المقالة، الخيمياء «Achono ، وغيرها كثير جداً .

المندسة

انتقلت العلوم، كما راينا، من العالم الإسلامي إلى أوروبا في الأغلب عن طريق ترك مكتوب، ومن البدهي أن هذا الأنتقال حدث على نطاق واسع، ويمكن لن يرغب في دراسة انتشار علم من العلوم أن يتنبع مراحل رطنته من مصادره العربية، عبر الترجمات اللاتينية، وصولاً في التهاية إلى اللغات الاوروبية الأخرى . ومن المحروف تمامًا أن طلب مصرفة موضوع معين بالتنافس في أن واحد مع اللغتين العربية واللاتينية ولغات أوروبية حديثة عدد، ليس بالهدف الهسيور، لكن يمكنا تحقيق ذلك، على الرغم من وجود محاولات قليلة جدًا للقيام بدراسات تفصيلية من هذا النوع.

اما الأمر بالنسبية إلى الهندسة فمختلف تمامًا، لأن التكنولوجها لم تُستنبط من، أو تعتمد على ، أعمال مكتروة، وإنما كانت إلى حد كبير استجهاة وتلبية لاحتياجات ومطالب اجتماعهة واقتصادية. (حتى الهوم، لا يمكن تعلم النقنيات كلّية من الكتب). وبدلاً من كمهات أقواد التراثية الكبيرة، المحققة وغير المحققة، فإنه يوجد عدد قليل جدًا من المؤلفات الكبيرة، المعتبة بالهندسة، والمؤلفات التي كتب لها البقاء لم تترجم أبدًا إلى اللاتينية، ولا إلى إلى انفة أوروبية حديثة عتى عهد قريب، ولذا يسمب البحث

انتقال المعرفة الإسلامية إلى أوروبا

في انتقال الهندسة من العالم الإسلامي إلى الغرب، وينبغي عمل ذلك بنتبع انتشار الإنشاءات الهندسية من زمان ومكان ظهورها الأول. إلى أن أصبحت شائعة الاستعمال على نطاق واسع. مثل هذه النوعية من البحث نادرًا ما تكون مباشرة على نعو مستقيم، كما أنها تستند إلى مراجع وإشارات، غالبًا ما تكون مختصرة وغامضة، في كتابات الجفرافيين والرحالة والمؤرخين، وإلى دليل بالرسم أو النحت أو الصبورة للنقبوش والأشكال التبوضي حبية في المخطوطات، وإلى بعض المكتث فات الآثارية. يمكن الحصول على هذه المعلومات من المؤلفات الفنية، لكن حتى هذه المؤلفات . كما رأينا . نادرة حدًا. ينبغي على المرء أن يكون حيرًا في استخدام هذه البيانيات، حيث إنها لا نستطيع دائمًا افتراض أن الانتشار والانتقال قد بدأ من المالم الإسلامي إلى أوروبا لمجرد أن الإنشاءات ظهرت في وقت سابق على الإسلام، فريما تكون الأفكار قد أنت من بيزنطة، مثلا، أو أنها جاءت نتيجة مثابرة التقاليد، من العالم الكلاسيكي وظهرت إلى النور مرة أخرى عندما توسعت المعارف كثيرًا بعد نهاية المصور المظلمة. وربما حدث الانتقال أيضًا عندما فحص الحرفيُّون إنشاءات أسلافهم، أو حتى أفادوا منها في نظام تشغيل. أخيرًا، يجب أن نعتبر دائمًا إمكانية حدوث اختراع ما بصورة مستقلة في مناطق ثقافية مختلفة.

في ضوء ما سبق ليس هناك ما يدعو إلى الدهشة عندما تتفقق البحوث الخاصة بانتقال التنتيات الهندسية، أو تتمثر كثيرًا في الوصول إلى نتائج نهاية أو معرفا في الوصول إلى نتائج نهاية أو معرفا به ينتيا أو معلومات لا ينبغي أن يتوقف، طالاتشافات البحيدة في كنوز التراث والأيتونات والأثار (بالرغم من أن علم الأثار الصناعية الشديعة في الشرق الأوسط لا يزال في يدايته) يمكن أن تلقي ضوءًا جديدًا على انتشار التقنيات وانتقالاتها، وفي النهاية، يمكن أن تلقي ما استلة أخرى، في الوقت بعكن الأنتاء أن المنابقة، والاقتراب من على استلة أخرى، في الوقت نقصه، يمكننا الأن تلخيص الحيالة الراهنة للمصرفة الخياصة بيصفي

من بين آلات رفع المياه التقليدية، انتشر استخدام الشادوف هي المالم القديم قبل ظهور الإسلام، واستمر استخدامه في مناطق عديدة حتى يومنا هذا؛ هي آسيا وشبه الجزيرة الهندية والشرق الأوسط وأوروبا، وقد سجلت في ستينيات القرن الماضي نماذج من المجر والبوسنة.

العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية

وبالنسبة إلى تتبع انتشار السافية والناعورة فقد اكتنفه التعقيد والغموض من جانب المؤلفين القروسطيين والمحدثين على السواء، وخاصة فيما يتعلق بالتسمية والمصطلحات، وقد استخدمنا في هذا الكتاب التسميات المنتشرة في سيوريا، حيث تمرف الساقية بالآلة التي يديرها حيوان، بينها تعرف النَّاعِورة بالآلة التي تدار بقوة التيار. إلا أن المديد من المؤلفين يرون أن المصطلحين قابلان للتبادل، كما ظهر مصطلع «الدولاب الضارسي، مرة ثانية ليطلق على الآلتين من دون تمييز بينهما، الأمر الذي سبب زيادة الغموض واللبس، وأوقع بعض المؤلفين في خطأ افتراض أن إحدى الألتين أو كلتيهما _ بسبب هذه التسمية ـ كانت فارسية الأصل، وهذه النقطة الأخيرة لا تهمنا بالضرورة لأن كانا الآلتين ـ بصرف النظر عن أصلهما ـ كانت مستخدمة في الشرق الأوسط قبل المصر الإسلامي على نطاق واسع. وعلى رغم صعوبة تقديم الدليل على ذلك، ليس هناك أدنى شك في أن السلمين أدخلوا السافية إلى شبه الجزيرة الأببيرية ثم انتشرت في بلاد أوروبية أخرى . وهناك أدلة وإثباتات من إيطالها في القرن الخامس عشر الميلادي، ومن مناطق أوروبية عدة آخرى في القرن السابع عشر البلادي. وتشير تقارير الرحالة صراحة إلى ظهور الساقية في أوروبا والشرق الأوسط والهند والمالم الجديد بدءًا من القرن الثامن عشر الميلادي.

وقصة الناعورة مشابهة لقصة الساقية، لكنها ربما كانت أهل انتشارًا بكثير من الساقية، فهي تحتاج في تشغيلها لتبار (مجرى) مائي، و إنتكلفة المبدئية للإلات الأكبر عالية، ومع ذلك، فإنها انتشرت في أنحاء العالم الإسلامي إبان المصور الوسطى، مثال ذلك - كما مبنق أن ذكرنا في الفصل السادس - الألات الفاخرة على فير العاصي في مدينة حماة السورية، وهي باقية حتى الأن، وناعورة مرسية التي لا نزال تعمل حتى أيامنا هذه، وكانت ممروفة في فرنسا في القرن الحادي عشر الميلادي، وألبتت الناعورة المنطوطات الألمانية في القرن الخامس عشر الميلادي، وألبتت الناعورة مثابرتها على البقاه في الجزاء من أوروبا حتى عهد حديث جدًا، كما في بعض الأجزاء النائية من باطاريا ويقاريا، كذلك عبرت الناعورة المحيط الأطلسي الجزاء النائية من باطاريا ويقفاريا، كذلك عبرت الناعورة المحيط الأطلسي الجديد، وتوجد عجلات فرادي محيزولة في وسط وجنوب أميريا، مثل الم

انتقال المعرفة الإسلامية إلى أوروبا

«العجلة المائية الإسبائية» الحديدية الخالصة عند شالوت في جاميكا. والعجلة العادية جنوب منتباجو في شيلي، والعجلات الموجودة على نهر ساوفرنسيسكو الأدنى في البرازيل، حتى في امريكا، في ثمانينيّات القرن التاسع عشر، كان هناك ناعورات ندار بواسطة البخار لي تضريخ كبريتات التحاس في البعيزة العظمي بواقع ٢٠٠ جالون في كل دورة.

ليس هناك دليل على أن آلات رفع اليباء للجزري أو الأفكار المتضمنة فيها قد أنقلت ألى أوروبا ، فهنالك، على وجه الخصوص، ذراع الشدوير (الكرنك (الكرنك المراتفة ألى الحركة ترددية: واستخدام ميذا القمل المزدوج في الأنابيب الماسة الموفوة بل مركة ترددية: واستخدام ميذا القمل المزدوج في الأنابيب الماسة المدارات ذات المعية عظمى في تاريخ تصميم الآلات، ولم تدخل الحركة الماصة فعلداً إلا في حالة فريدة أظهرتها كتابات تأكولا Taccola (نحو الحركة الماصة فعلداً إلا في حالة فريدة أظهرتها كتابات تأكولا Marini (نحو المداركة على مضحفة المكبس الأوروبية في القرن الخامس عشر الميلادي . والواقع أنها متقوقة من حيث إن مرحلة الدفع والنفريع لمعال المضحات أكثر ظهيلاً من شوط المكبس، ولا يوجد احتمال لأن يكون لدى أي من الملاكس، ولا يوجد احتمال لأن المرف يوما ما على مصادر الآلات الجديرة بالزيد من البحث.

إذا كنان من المؤكد أن آلات رفع الميداه التقليدية قد انتقلت من العالم الإسلامي إلى أوروبا، فإن مثل هذا التاكيد غير موجود في حالة الطاقة المنافة ، إن آنراع دواليب المياه الأساسية الثلاثة وتطبيقاتها في طحن الحبوب كانت معروفة في أوروبا في العصور الكلاسيكية واستمرت في إثبات وجودها بإمصرار إبان المصور الوسطى وما تلاها، إلى أن خلفتها طاقة البخار في بأسلامي أن المصادس، تم إدخال التطبيقات الصناعية للطاقة المائية إلى العالم الإسلامي وأوروبا في الوقت نفسه تقريبًا، ولا يمكن حاليًا تحديد في أي الانتهامين حدث الانتشار، وتنسحب الربية نفسها على حالة الطواحن الارتبامية ذات المحور المصودي (الرأس) عن تطوير الطواحين الإيرافية ذات المحور المصودي (الرأس) عن تطوير الطواحين الأوروبية ذات المحور الأفقى. وإمكان انتقال شكل في الأغلب قضية حدسية.

العلوم والهندسة فى الحضارة الإسلامية

أما بالنسبة إلى التقنيات الدقيقة فلا يوجد أى دليل على أن المؤلفات الإسلامية فيها ترجمت إلى أي لغة أوروبية قبل العصور الحديثة، وكان بمكن للمديد من آلات بني موسى والجزري أن تشكل عناصر أساسية في تطوير تقنية الآلات في أوروبا، في ضوء ما يتضع من سرد قائمة جميم الأفكار الإسلامية التي ظهرت في الفرب بعد ذلك، على سبيل المثال، «أعيد ابتكار» مبدأ التحكم بالتفذية الاستردادية في القرن الثامن عشر للمحركات البخارية؛ واستخدمت الدلاء القلاَّبة في مقاييس الأمطار في القرن الثامن عشر، وجاء وصف الصب في قوالب محكمة بالرمل الأخضير لأول ميرة سنة ١٥٤٠ م في Pyrotecinca لبيرنجوشيو Biringuccio، وهكذا، إلا أن قائمة من هذا النوع لن تكون عالية القيمة لأن أي نتائج مستنبطة منها من دون دليل آخر سوف تفضى إلى تمديلات مغلوطة منطقيًا. والأكثر إرشادًا أن يتم اختيار إحدى الآلات المهمة التي سبق اختراعها في أوروبا إبان المصور الوسطى، ثم تحدد عناصرها التي كانت ممروفة في العصر الإسلامي، ويُنظر فيما إذا كانت هذه المناصر قد انتقلت إلى أوروبا. أما الآلة التي يمكن اعتبارها فهي الساعة المكانيكية. وأما النتيجة التي يمكن الوصول إليها فإنها سوف نظل تخمينية، ولكنها ستوفر على الأقل افتراضًا معقولاً يصلح أساسًا لمزيد من البحث.

كانت الساعة المكانيكية القديمة تميل بتأثير الوزن [قوة الجاذبية].
ووقطار، التروس، والميزان (الشاكوش)، وكان ميزان الساعة (الانقلات)
للمكانيكي أحد الاختراعات الأساسية في تاريخ تثنية الساعات، حيث تم
توصيل قضيب رأسي (محور الدوران) بمركز نزاع متنبئية الساعات، حيث تم
متقاطتان (حابستان) على القضيب تباعًا في اسنان الترس الرئيسي وسماما المؤاهد التقديم المواهد المعاملة المؤاهد المواهد المواهد

انتقال المعرفة الإصلامية إلى أوروبا

يمكن اعتبار العوامات الثقيلة في ساعات رضوان والجزرى بمثابة أثقال (أوزان) ذات موارين (شواكيش) منزودة بأنظمة تحكم تعمل بالتخذية الاستردادية. لكن ساعات الزئبق في كتاب المعرفة Libros del Saber تدار بالثقل على نحو دقيق. وبالرغم من أن الميـزان في مثل ثلك الساعات كان لا يزال هيدروليا، فإنها كانت فعالة منذ عرفت في العالم الإسلامي في القرن الحادي عشر الميلادي ، وكان ميناء الساعة الأسطرلابي معروفا أيضًا في الساعة الماثية بـ • فاس في مراكش في القرن الرابع عشر الميلادي ، ولا تزال أجزاء منه موجودة حتى اليوم، وبالإضافة إلى أنواع أجهزة التحكم الآلي المختلفة، كانت هناك إشارات توقيت مسموعة تصدرها آلات موسيقية من قبيل كرات ساقطة على صنوح، واستخدمت التروس في آلات إسلامية مثل الأسطرلابات وساعات التقويم المسننة، لكن أول نماذج معروفة لسلسلة الشروس الناقلة لمزم تقيل موجودة في ألية التحكم الذاتي الواردة في مقالة المرادي المدونة في القرن الحادي عشر الميلادي بإسبانيا الاسلامية. وتضمنت هذه التروس تروسًا قطعية كمناصر أساسية في المنتنات الدقاقة للساعات البكانيكية. وهكذا يتضح أن جميع عناصر الساعات المكانيكية، فيما عدا ميزان القضيب الرأسي والذراع الأفقية المتذبذبة، كانت موجودة في مختلف أنواع الساعات الماثية الإسلامية.

وإذا حوّلنا الانتباء إلى أوروبا، نجد أن أقده وصف لدينا لساعة مائية أوروبية موجودة باللانتينة في مخطوطة ديبول 770 من الدير البندكتيني في سانة ماريا في ربيول عند سخع البيرينيز، ويختلف التاريخ لها من أولسط الفرن العاشر البلادي، ومن أسف الفرن العاشر البلادي، ومن أسف أن الجزء الخاص بالآلية لمائية الرئيسية مفقود من هذه المخطوطة بينما أن الجزء الخاص بالآلية لمائية المسئنات الدقاقة كاملاً، بالرغم من أن وصفه ليس واضحاً تمامًا. لكن يظهر من الوصف أن الكامات الموجودة على الدولاب الذي يُدار بالهة عائية تحرر الأوزان على فترات نتيجة دوران الأفرع الحديدية التي نطرق الكرات، يوجد رسم توضيعي في المخطوط بناريخ عام 1740 م تقريبًا يبن ساعة مائية في دير شمالي فرنسا، ويصمب تحديد عملية باسفتها بدولة من هذا الرسم. لكن ربما كان هناك على ما يبدو خزان

العلوم والهندسة في الحضارة الإصلامية

المستقبل حول محور العجلة القسيّمة إلى خمسة عشر جزءًا، وبين كل زوج من هذه الأجزاء أو القطع توجد فتحة ونتوء على المحيط، ويظهر صف الكرات الموجود فوق العجلة أن هذه الآلية تتمثل في ساعة صنّاجة Chimung clock [تعلن بالدقات أو قرع الأجراس على نحو إيقاعي].

إن كلمة Horologium أو فن صناعة الساعات وقياس الوقت. يمكن أن تدل على ساعة مائية أو ساعة ميكانيكية ، وقد نشأ عن هذا الليس صبويات في التناريخ الدقيق لاختراع الأخيرة ، وعلى كل حال، لا يمكن أن يكون هذا الابتكار قد تم قبل عام ۱۹۷۱ م نظرًا لأن رويرت أنطيكوس يخبرنا في مؤلف مترجب في ذلك العام أن صناعي الساعات [المائية] كانوا يساولون صناعة ساعة تدار بالثقل، «لكم لم يتمكنوا من تحقيق هدفهم تمامًا، ولو استطاعوا لكانت بالفعل ساعة (ميكانيكية] دقيقة، وهذه باشارة واضعة إلى أن اختراع الميزان (الشاكوش) كان قريبًا من ذلك الزمان كما أنها تعني إيضًا أن صاحب الميزان (الشاكوش) كان قريبًا من ذلك الزمان كما أنها تعني إيضًا أن صاحب الميزار إهر قضمه الذي كان معروبًا بالغمل بإنشائه للساعات المائية .

نعلم أن آلات متقدمة قد صنعت في إسبانها الإسلامية، وتشهد على ذلك الساعة الزنيقية في علمه ذلك الساعة الزنيقية في الخده del Saber الزنيقية في معضمة الرادي. المهم أن المرادي، في مقدمة كتابه، يقول إنه قام بتاليفه لكي يسحت موضوعًا كاد يطويه السبان، قاصدًا بذلك أن هذا النوع من التقنية كان معروفًا منذ زمن طويل في اسبانها الإسلامية. وأهذا قبل لدينا ما يدعم أن ساعات مائية مركبة قد صنعت أسبانها الإسلامية. والتوازي مع حقيقة أن أول وسف أوروبي معروف في شبه الجزيرة الأبيريمة، بالتوازي مع حقيقة أن أول وسف أوروبي معروف معرفة الاسطاعة للنائية قد سبق تدويته في دير ربيول، وهو ذاته المكان الذي يمبرت منه معموفة الاسطرلاب النشرت إلى أوروبا على يد جلبرت الأوريادكي، الذي أصميح بعد الاسطاعة المائية عام 174 م. ونظرًا إلى أن المتعلما الوقت، فمن الكتمل أن يكون أحد القسيسية، أما جيريرت نفسه أو زائر آخر لدير ربيول، قد نقل المقومات الكرية الإسلامية المجلوبة المجلوبية إلى أوروبا.

إذا افترضنا، بناء على الدليل المتاح، أن صائعي المساعات الأوروبيية قد امتلكوا كل المناصد الأساسية لألية ضيط الوقت الهيدروليكية الإسلامية بين القرنين الماشر والحادي عشر الميلاديين، فإن بإمكاننا أن نفترض أن شخصًا

انتقال المعرفة الإصلامية إلى أوروبا

ما عبقريًا في أوروبا الشمالية، في أواخر القرن الثالث عشر الميلادي، قد اخترع ميزان الساعة اليكانيكي وطبقه على سلسلة من الآليات التي كانت انتاك السمة السائدة لصنائي الساعات، هذا الفرض إذن يقضي إلى اقتراح مؤداه أن الساعة الميكانيكية ظهرت إلى الوجود عندما أصنيف. في أوروبا ما أحد المكونات التي تم تجميعها عبر القرون المساطة المحرفين، المورة عن المسلمين، وأسلاقه المورفية من المسلمين، وأسلاقه عند الكونات التي تم تجميعها عبر القرون السلاقة الحرفين، المورة من المسلمين، وأسلاقه المورفين، المسلمين، وأسلاقهم الهنائين، من المسلمين، وأسلاقهم الهنائين، من المسلمين، وأسلاقهم المهانسين،

وإذا انتقلنا إلى نوعي الجمدور: ذات العارضة الخشبية والعائمة، فليس هناك مجال لمناقشة الانتشار من الخارج إلى أوروبا . ذلك أن الجمدور ذات العارضة الخشبية معروفة في جميع للناطق الثقافية وتعتبر حلاً واضحاً لاجتياز العوائق، والجمدور العائمة كانت معروفة في العصور الكلاسيكية، لكن يبد أنها لم تكن شائعة في أوروبا القروسطية، على الرغم من أن بعضا منها جرى بناؤه على سبيل المثال، كان جسر ريالتو الأول في فينيسيا جسرًا عائمًا بيش في القرن الثالت عشر الميلادي.

رسم فيادر دي هونكور Leonarda Vilard de Honnecourt (نحو عام ١٩٦٥م)^(*) جسرًا كابوليا، مشما فعل ليونادوه Leonarda، وانشأ تراجان (**) هذا الجسر متعدد المجازات عير نهر الدانوب في عام ١٠٤٤م، لكن يهدو أنه كان نموذجًا فريدا في الفرب الكلاسيكي، وقد انشئت جسور كابولية طوال المصور الوسطى في جبال الدب الملاكسيات المجازات النوع من المبادر الساشوي Assoy Alps. ولا يمكن تحديد نقطة الأصل لهذا النوع من الجمعور، إذا كانت قد نشأت حقيقة في موقع ممين، وإن كانت جبال وسط أسيا هي للرشعة لذلك. على ما يبدو . اكثر من أي مكان اخر.

أما الجسور الملقة فقد كان أول ظهور لها في أوروبا في رسم توضيعي بهؤقه لي يرجم تاريخه إلى المام 1900 م لفحوستوس فيهرائتيوس متوضيعي بمؤقف يرجع تاريخه إلى المام 1900 م لفحوستوس فيهرائتيوس العندي المترابطة والمرابطة المترابطة المت

الدولة، [الشرحم]،

العلوم والهندسة في العضارة الإسلامية

لتطبق الأرضية المستوية للجسر، لكن مثل هذا النوع من الجسور لم يجر بناؤه في أوروبا خلال ذلك القرن أو القرن أن الذي يليه . وفي القرن أن السابع عشر وسائح القرن أو القرن أن الذي يليه . وفي القرن السابع عشر الصينية الملقة بملاسل حديدية الكن أنشأ أول جسر مطلق بشكل منصني السلسلة من هذا النوع تم في إنجلترا أن المائح أن أن أنه جسر معلق يتحمل سير العربات إلا في عام ١٨٠٩ م على نهر ميريماك Marsimad في ماساشوستس Massachusett في عام ١٨٠٩ المين بالعلبي العديد من الجسور الملقة في أوروبا والولايات المعربية وقد جاء العافز الأصلي لإنشاء هذا النوع من الجسور من المناسور من التحديدة الأمريكية . وقد جاء العافز الأصلي لإنشاء هذا النوع من الجسور من المعارب عنه المناسور من الجسور من التحديد الأمريكية . وقد جاء العافز الأصلي الإنشاء هذا النوع من الجسور من العبد المناس عدلية الانتقال لم تتضم كلها بعد .

يعظى وجود اقواس مديية في جسور حجرية إسلامية معينة باهمية كبري في تاريخ هنسما ابناء وفن المصارة. وكما ذكر في الفصل الثامن، مناك آثار مادية مهمة لمثل هذه الجسور في غرب إيران، وفي احدها على الإقلاق، وهو جسر بول. أ. كاشجان، كانت تتوم اقواس عند في عام ١٩٣١ م (انظر الشكل ٨- ٢)، يؤوخ لهيذه القنطة بالنقش للمامين ١٠٠٩/١٠٠ م، وليتطور تول ا- اكالهور بالعامين ١٩٨٤/٨٥٤ م. ايضاً، أجيد إنشاء جسر بول - أ. دختار في ذلك الوقت نفسه تقريباً، وإن كان الشاريخ الدفيق غير مصروف، وأعيد بناء الجسور الساسانية على أثارها الباقية، ويفرض أن بفضل كثيرًا إعادة التشييد بالكامل، فمن المحتمل ـ لأسباب إنشائية ـ أن يكون الجسور الملسانية لهيئا قد لعتوت على أقواس معبية، إلا أننا أن نيني سلسلة من التضييرات على اساس من هذا الفرض الطاني، وإنما نستند إلى سلسلة من التضييرات على اساس من هذا الفرض الطاني، وإنما نستند إلى

يساعد القوس مستدق الراس، أو المقد القوطي ، باختزال الدفع الجانبي على الأساسات، على أن يخفف المندسون المصاريون جدران واكتناف الكائترائيات القوطية التي كان ينبغي أن تكون ضخمة وثقيلة لتحمل المقود نصف الدائرية، زيادة على ذلك، أصبيحت المخططات الأساسية للكتائم الكبرى أكثر تفصيلاً وإقتانًا، ولم يكن من السهل إنشاء عقود نصف دائرية تتطبى عثل المساحات غير المنظمة، ومن ثم فإن عظمة العمارة القوطية ثمري إلى حد كبير إلى إدخال المقد القوطي المديد.

انتقال المعرفة الإصلامية إلى أوروبا

كان المقد القوطي معروفًا في سوريا منذ عام ١٥٦١ م. وفي القائمة التي يقدمها كريسول (١٠٦ م ١٥٠م) لمديد من مثل هذه العقود التي بنيت في الفترة ما بين ٥٦١ م و ٨٩٨ م. يوجه السيمة الأوائل منها في سوريا، وتوجد عقود اخرى في مصر والمراق، في عقود هذا النوع بيدا النصفان من مركز مختلف، وكلما قلّت المنافة انفاصلة بين النصفين فلّت حدة زاوية رأس المقد. وأكثر هذه المقود حدة في قائمة كريسول كان عقد مقياس النيل في القاهرة. للذي ثم بناؤه في عام ٨٦٧ م، بمسافة فاصلة قدرها ثلث شبر، عقود جسر إلى ا أ - كاشجان ذات روس اكثر حدة من هذا.

مؤرخ التقنية العظيم لين هوايت الأصغر (انظر ثبت المراجع)، في
تتبعه لدخول المقد القوطي إلى أوروبا، حدد اصله في الهند البوذية في
القرن الثاني الميلادي، حيث عبر عن طريق إيران الساسانية إلى سوريا
القرن الثاني الميلادي، في عام ١٠٠٠ م تقريباً - وكانت هناك
ومصر، ثم انتقل إلى «أمالقي» في عام ١٠٠٠ م تقريباً - وكانت هناك
المقام هوايت الدليل المقتع على إدخال بناة الكتيسة للمقد القوطي، أو في
القام هوايت الدليل المقتع على إدخال بناة الكتيسة للمقد القوطي، أو في
القام هوايت الدليل المقتع على إدخال بناة الكتيسة للمقد القوطي، أو في
القام مديبًا في دمون عالم 191 م من «كلوني» و سوجير Abbos Syger
من دير سرويت الملكي الفرنسي، وفي الفترة ما بين عامي 110
ووالم المناز بالتعاون مع مهندسيه ما يمكن اعتباره اول كنيسة قوطية
عينية في سان دينيس الملكي الفرنسي، وفي الفترة ما بين عامي 110
ومقينية في سان دينيس الملكي الفرنسي، وفي الفترة ما بين عامي 5110
ومقينية في سان دينيس 600 . Saint Obenis.

هناك علامات استفهام حول بعض النقاط التي أوردها هوايت، خاصة فيما يتمثق باصل الفقد القوطي في الهند. كما أن استخدام الساسانين لهذا النوع لم يتم التدليل عليه بعد، وإن كان هناك بعوث تجري حاليًا الإنبات ذلك، من ناحية أخرى، اعتبر هوايت أن هذا الفقد لم بوسع صالحًا لتحميل اثقال كبيرة إلا بعد أن دُمج في بناء كنيسة كلوني ، بينما يتضح أن العشود في كبيرة إلا بعد أن دُمج في بناء كنيسة كلوني ، بينما يتضح أن العشود في الجسور الإيرانيّة حمّالة للأثقال، لقد أبدع مهندسو القرون الوسطى في إثراء الممارة القوطية واضفاء طابع القباب الروسانيسكية الذي أصبح سازتنا للمنظر العام في أوروبا، لكن يبدو أنه من المصمب تقنيد دأي هوايت الذي للمنظر العام في أوروبا، لكن يبدو أنه من المصمب تقنيد دأي هوايت الذي عزرة الدليل المستحد من الجسور الإيرانية.

الطوم والهندسة في الحضارة الإصلامية

وبالنسبة إلى بناء السدود فقد جرت معاكاة عدد من التقنيات الإسلامية في إسبانيا المسيعية، وهذه التقنيات تشمل إدخال بوابات للتحكم في إزالة الطمي واهاراتي، وإنشاء مقاييس الأنهار، والاستخدام الممتد للسدود في توليد الطاقة الهيدروليكية، لا يوجد حاليًا أي دليل على انتقال سدود عقدية من إيران إلى القرب.

انتقلت تقنية القناة بواسطة المعلمين من خلال شمال أضريقيا وشبه الجزيرة الأبيبرية فيما بين القرنين السابع والثاني عشر الميلاديين. وقد جرت دراسة نظامين أسبانيا من أنظمة الفنوات التي أنشأها المسلمون في اسبانيا النظام الأول هو نظام مدريد الذي لا يزال يعمل لإسماد المدينة بالمهاء من وادي الرمل ومسلمت المسلمة وادي الرمل ومسلمت المسلمة وادي الرمل ومسلمت المسلمة بناسية على حدولي ١٥٠٠ ياردة ويوجد به تشمة عشد نذرًا للتهوية.

بعد ان تعلم الإسبائيون هذه التقنية من المسلمين تولوا بأنفسهم إنشاء القنوات هي العالم الجديد. فنظاما «تيهوكان» توبارات وباراز» «rekwean» وباراز» «rema هي الكسيك من أصل إسباني بكل تأكيد، إلا أن أعمالاً مماثلة هي شيلي وبيرو تبدو ذات أصول قبل ـ أمريكية، ويتطلب الأمر مزيداً من البحث عن أصول تمنه الأنظية للثانية.

انتقات أنظمة الري الإسلامية وألت إلى الملكية المسيحية الإسبانية
تدريجيًا مع تقدم إعادة (الاستيلاء، ويعضها لم يتغير فعليًا حتى يومنا هذا،
كذلك نقل الإسبانيون طرق الري الإسلامية إلى العالم الجنيد، حيث لم يكن
مناك نقل الإسبانيون طرق الري الإسلامية إلى العالم الجنيد، حيث لم يكن
وفيما يتمثل بالتعديلات العملية المبسطة لتقنيات مساحية روابانية يبدو
انها ظلت باقية في أوروبا طوال الفترة القروسطية، من ناحية أخرى، أدخل
التظيت من الشرق في مؤلفات اثنين من علماء الفلك المسلمين الإسبان عن
التظيت من الشرق في مؤلفات اثنين من علماء الفلك المسلمين الإسبان عن
الاسطرلاب، وهما مسلمية المجريطي إن حوالي ١٠٠٧ م) وأسن المسقد
(ت ١٠٢٥ م)، وبمسورة عاصة، حذفت الاستخدامات الجيدويسية لأله
(الأسطرلاب عندما ترجمت مؤلفات المسلمين عن الأسطرلاب إلى اللاتينية
ويقيت المؤلفات المسيعية برمتها في إطار التقليد الروصاني، باستثناء مؤلف
في القرن العاشر الميلادي بعنوان Geometria incerti auctori
وهي تصنيف من

انتقال المعرفة الإسلامية إلى أوروبا

وحي أفكار إسبانية ـ عربية ذات صلة ـ على ما يبدو ـ بالمجموعة العلمية المربة في دير ريبول، وكشى هذا التصنيف «الجيومترات (Geometra بالمختلف طرق التثليث التي يمكن تجو مماثل المثرية في دير ريبول، كان إلقصل العاشر، لقد مُورست طرق التثليث إلى تتلك التي سبق وصفها في الفصل العاشر، لقد مُورست طرق التثليث إلى المثان المنافية والمسابقة الرومانية في كل من إسبانيا الإسلامية والمستعية، وكان المتقدام المزارعون كافراد يستخدمون الطرق الرومانية الإسلماء بينها كان استخدام التثليث يتم بمشاركة مؤسسات للإشراف على خدمات المتاحين المحترفين (مثل دير ريبول الذي حصل على تبرعات هائلة من الأراضي خلال القرن أرمثل دير ريبول الذي حصل على تبرعات هائلة من الأراضي خلال القرن المائرة الإمرافية عن تاريخ المساحة في اجزاء اخرى من أروبا في المحمود الوسطى، ويفترض أن الخيرات الأولية قد استمر تطبيقها في المناطات السابقة للإمبراطورية الرومانية. وريما تكون الطرق التثليثية في تدوحات إلى شمال آوروبا بتحريض الكليسة.

لهس من السهل دائماً استخلاص معلومات عن التعدين من الأدبيات الأوربيات الوروسطية التي تعني ظاهرياً بالموضوع، هذا الدراث عادة عربي الأصل و نظب عليه الخيمياء، وهناك اعمال ظهرت متاخرة بالاستئداد جزئيًا الصول عربية، مثل مؤلف ليثونيلوس في القرن الحادي عشر الملادي إلى وصنف «الإيداريو» (application) وإلى الإنتهاء منه في ١٢٧٨ م)، وهذا الأخير يتضمن تفصيلات لاحجاز عديدة تشمل إنتاج الأنتيمون المعتوي على فضة، ويقال أنه جرى تعديثه في مواقع مغتلة في إسبانيا والهبرتفال، وكان استخدامه الرئيسي اقتصاديًا لإنتاج «لون ذهبي جميار» على سطح من الزجاج واستعماله في الشرن الثامن الميلادي في جميار، على سطح من الزجاج واستعماله في الشرن الثامن الميلادي في

إن معلوماتنا شعيحة جداً بشأن استخراج المعادن في أوروبا في أواثل القرون الوسطي أكثر القرون الوسطي أكثر القرون الوسطي أكثر المتحدونيون مناعة الشعدين في المعصور المناطق الشعدين في المعصور المناطق ، ليس في وطائهم فعصب، ولكن في جميع أنحاء أوروبا كلها تقريباً، فقد بدأو ألتعدين مبكراً في «ضعتنز» بشيكوسلوفاكيا عام 187 م، وفي مقريورج» السكسونية عام 117 م. وفي مقريورج» السكسونية عام 117 م. وفي «قريورج» السكسونية عام 117 م. عام 117 م. كان أعظم كتاب في التعدين

العلوم والمندسة في الحضارة الإسلامية

لهورج برير. المعروف باسم اجريكولا، بعنوان De re memilica في عام 1001 م. واجريكولا هذا سكسوني حصال على درجة في الطب بإيطاليا واستقر في مركز شهيير التقدين في مجونشمنالا، وكتابه بنى بكل جوانب التعدين، وخصص اهم اقسامه لنزج المياه من المناجم بمضخات مختلفة الأنواح، أما انبئاق الصدارة الألمائية للتعدين وما شهدته تقنيت من تحسينات فيبدو أنه كان ظاهرة معالية، من ناحية نافية، يُعتقد أن المروفة الرومائية والإسلامية تكنيات التعدين كانت جزءًا من تراث المائين السكينيين.

كان انتشار الموفة العلمية الإسلامية إلى أوروبا في الأكثر بوسائل كتابية. الأمر الذي يجعل من شبع مجريات الانتقال هدفا مياشيرًا نسبيًا، إلا أن قوة الدفع الإسلامية لتطور العلوم المختلفة في أوروبا، وقيمة الإسهام الإسلامي في الثورة العلمية بددًا من القرن السادس عشر الميلادي فصاعدًا فهي قضاياً

ونظرًا لندرة التشارير المكتوبة عن الموضوعات الهندسية في المصمر الإسلامي وفي أوروبا على حد سواه، فإن جميع المالجات الخاصة بانتقال هذه المعارف وقبل إلى النور مزيد من هذه المعارف تعتبر ظنية بدرجانت متفاوتة. ويؤمل أن يظهر إلى النور مزيد من المواد المؤدنة، التي تساعد في النهاية على حل المسائل المتملقة بانتشار العلوم، ومع ذلك، ضمن المهم الا تشيم الهندسة الإسلامية فتضا على أسلس إسهامانها هي تطور نظيرتها الأوروبية. ذلك أن المهندسين في العالم الإسلامي كانوا يعملون على تلبية احتياجات المجتمع في عمد من المجالات من قبيل الري والإنشاءات الحجيرية والعلواحين، وكانت اعمالهم بأجحة على نحو ظاهر للهيان.





ثت المباجح

لا يوجد عمل مرض فو طيهمة عامة يعنى بتاريخ الطوم والهندسة الإسلامية. ومن تم يقتضي الشيخ أولاً اختيار فائمة تشم جميع الأعمال الأكثر استشفاما، التي تتضمن ميلومات عن صغنقف جوانب هذه الوضيوعات، شأل ثلثاء «الارائد العارف الاسلامية (July Stark) (Socyclopacula ويستطيع القداري أن يرجع الى الأجزاء السنة الأولى من هذه الوصوفة ليجد مداخل متقلة بالعلوم والتنتية.

وقد ذكرت الراجع الحديثة في اغلب الحالات لكل فصل على حدة، والغالبية العظمى منها باللغة الانجليزية، وفضلت الكتب على القالات كلما أمكن ذلك. لكن مناك حالات لا يتوامر لها كتب مناسبة انفطية الموسوم، فيتم اللجوء عندند الى الشالة، أو القالات، المرجعية، أحيانًا تكون القالات الجديرة بعوضوعات معينة موجودة قط في الإفاضات العامة، فيشار الها كاملة، طارًا اعتبرا والرة المارف

Sabra, A.I., 'Manazir', El. VI, 37 - 7

أي: المؤلف [عبد الحميد صعبرة]. عنوان القالة [الناطر]. اختصار اسم الموسوعة [14] روق الجزء [7]. أرقم الصفحات [٧٧٠ / ٧٧] . تنظير الثلاثات في الموسوعة ("سالامية دائماً ميتصرة، المعالوين العربية، مثل: المناطر «Momeri». أي البحسريات [في المعطلة الحديث]. يحال في الموسوعة إلى المراجع الكالمنة بالإمبلوزية وفي الفهرس الخاص بالاحزاء ١٠ را والملاحق ١٠. إ.

روعي أن يغي بنت الراجع لكل فعمل على رغم فاتها بالقرض لتزويد النراء بمعلومات المهمة تشكيم مراتبع المادة الطبية المروسة هي الفسيل من يون إعلان منكرة إلى إمجارا، آخرى من البيليوغرافيا إنسا المراجع]، وهذا ينني جنمية فكر مراجع معينة أكثر من مرة. وعندند تبحال مثل هذه الاعمال كاملة إلى المخل الذي وردت هيه الأول مرة. ويعطي فقط، عجارات قصير للمداحل الثالية، كما يشام علوة الى مضعات الراجم.

من الواضع إن هذا الكتاب استد إلى عدد كبير من المعادر العربية، وقد حذف معظمها من المعادر العربية، وقد حذف معظمها من شبت الواجع، وأشير إلى عدد قابل معها مع وجودة في تطبقات الحقيقية، الهنأ عائلات ظليمة الشروع الوصنية حدا لوضع ما موجودة في تطبقات الحقيقين على ترجماتهم للأعمال العربية، وفي هذه الحالات نذكر الترجمات، جزئياً أو كلياً، هي ثبت المراجع، وخلافا لذلك، بالسبعة اللي الطلاب الرغيين عن مراجعة المصادر العربية مبارشرة، فإن المعيد من مراجع هذا الكتاب تحتوي بدورها على قوائم مطولة ليزم من الراجعة التي تشمل يصبيه الأعمال العربية التي استمار باطراع التي تشمل يصبيه الأعمال العربية التي استمار باطراع التي تشمل يصبيه الأعمال العربية التي استمار بها الإلغان.

ماجحعامة

Dictionary of Scientific Biography, Scribners, New York, 1970 - 80. The Encyclopaedia of Islam, 6 vols to date, Brill, Leiden, 1960 - 91

صدر منها سنة أجزاء حتى تاريخ تاليف هذا الكتاب ولا يزال الاصدار مستمراً. Hassan, Ahmad Y, and Hill, D. R., Islamic Technology, Cambridge

University Press, 1986.

الحفراهيس السلمس

Le Strange, Guy. The Lands of the Eastern Catiphate. Frank Cass. London. 1905: هذا مؤلف فسينم لامه يشبير التي إنشباءات منتوعبة ويستبد إلى اعتمال

Schacht, Joseph and Bosworth, C. E. (eds) The Legacy of Islam, 2nd Edu. Oxford University Press, 1979.

Singer, Charles, Holmyard, E. J., Hall A. R., and Williams, Trevor I. (eds) A History of Technology, Vol. 2. The Mediterranean Civilizations and the Middle Ages, Oxford University Press, 1956

Taton, René (ed.) Ancient and Medieval Science. Thames and Hudson, London, 1963.

Vernet, Juan. De Abd al-Rahman a Isobel I. Barcelona, 1989

White, Lynn Jr. Medieval Technology and Social Change. Oxford University Press, 1962.

Wiedemann, E., Autsatze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte, Olins-Hildesheim 2 vols, 1970

(يستري هذان الجزيار على القالات التي جمعها وليدسان حكال القترة من عام 174 م مشى عدام 174 م والمساعة المساعة ا

العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية

111

Hadas, M., Hellemstie Culture, Columbia Daversity Press, New York, 1959.
Horsey, J. M. (ed.) The Controller Medicial History: IV. The Dynamine Empire,
Burt H. Coverment, Cluuch and Civileston, Cambridge, 1967. 264–305.
Landeeb, J. G., Figureering in the Ancient World. Cratto and Window London, 1978.
Hoyel, G. E. R., Cucek Norme, after Artsortk, W. H. Norton New York and
Lindow J. 1978.

Turn, Sir William and Griffith, G. T., Hellemster Civilisation, 3rd Edn. Edward Armshi London, 1952

Young, M. J. L., Lathann, J. D. and Serjeant, R. B. (eds) Religion, Learning and Science in the Abbestd Peroxl [RESAP]. Cambridge University Press, 1980; Cookingto, L. E., 'The translation of Greek Materials into Arabis,', 477, 597.

(1)

Suter, H.: Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke. Ablamil. zur Gesch, der mathematischen Wesenschaften, X. 1999. Al-Eqifidis. The Arabinetic of al-Uplidisc translated and annotated by N. A Sixton, D. Reidel. Diedockh. 1978.

(من أهم النصوص المربية في الحساب، وقد رفعت تطيقات د، سعيدان من قيمة الكتاب) $Youschkevitch, Adolf P., Lee Mathémanques Arabes, translated by <math>M_{\star}$

Cazenave and K. Jaomehe, C.N.R.S... J Vrin, Paris, 1976 (هذا العمل المتاز يعطي جميع فاروع الرياضيات التي طرزها وطبقها المسلمون).

(7)

Kennedy E. S., with Colleagues, and Jormer Students, Studies in the Islamue Essay Sciences, American University of Beirut, Beirut, 1983. King David A., Islamic Mathematical Astronomy, Variorum Reprints, London, 1986.

King, David A. and Salrba, George (cds) From Deterent to Equant: A volume of Studies in the History of Sciences in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, New York Academy of Sciences, New York, 1987. Michel, Henri, Tratté de l'Astolube, Libraine Alain Brieux, Paris, 1976. Sarrish, J., "Marsad", El. VL 599 - 602.

(انظر أعلام القصل الثاني) Suter, H., 'Die Mathematiker

(٤)

لا يوجد مرجع عام في الفيزياء الإسلامية ككل ولا مرجع شامل في أيّ من فروعها الرئيسية، وافعمل طريقة لمرفة الفيزياء الإسلامية هي اللجره الى المثالات التي كتبها وإيمان هي Walfilds بيكن الوصول إلى هده القالات بقراء المحتويات في كل جزء وبالرجوع إلى الفهرس الوضوعي في الجزء التاني , وهذه الطريقة تستيلك الوقت والجهد، وتتطلب بالطبع إنقال الألمائية، يمكن الأهادة أيضاً هـ المثالات الأفتة

Answart, G., 'Science' in the Cambridge History of Islam, Vol. 2b., ed. P. M. Holt and Ann K. S. Lambton, Cambridge, 1977, 741 - 79.

Arnaldez, R. and Massignon, L., 'Arabic Science' in Taton, Ancient and Medieval Science, Pt III. 385 - 421.

Al-Khazini, 'Analysis and Extracts from the Book of the Balance of Wisdon' by N. Khanikoff, Journal of the American Oriental Society, VI, 1859, 1 - 128 Sabra, A. L. 'Manazir' in El, VI, 376 - 7.

Vernet, Juan, 'Mathematics, Astronomy and Optics' in Schacht, Legacy, 461 - 88.

(0)

Hassan and Hill, Islamic Technology, 'Chemical Technology', 133-76.
Hill, Donald R. 'The Literature of Arabic Alchemy', RLSAP, 328-41.
Needham, J., 'The elixir concept and chemical medicine in East and West', Journal of the Chinese University of Hong Kong, 2, 1974.
Ullman, M. 'al-Kimiya' in El. V. 110 - 15.

انظر أيضًا المقالات المتصلة بالموضوع التي كتبها وأيدمان في Aufeitre.



(r)

Click, Thomas F., Islamic and Christian Spain in the Early Middle Ages. Princeton University Press, Princeton, 1979, 230-8.

Haverson, Michael. Persian Windmiffs. CIP - Gegevens Koninklijke Bibliotheek, The Hague, 1991.

Hill, Donald T., "Trebuchets", Viator, University of California Press, Los Angeles, 1973, 99-114.

- ----, A History of Engineering in Classical and Medieval Times, Croom Helm, London 1984, 127-79.
- 'Arabic Mechanical Engineering: Survey of The Historical Sources', Arabic Sciences and Philosophy, Vol. 1, pt. 2, Cambridge University Press, 1991, 167-86.

Needham, Joseph, Science and Civilisation in China, Vol. 4, pt 2. Mechanical Engineering, Cambridge University Press, 1965.

(على الرغم من أن أعمال نهدم Needham منية أساسًا بالمين على نحو واصح، فإنها تحتوي على قدر كبير من الملومات عن مناطق تقافية أخرى: أنظر ثبت المراجع).

Schioler, T., Roman and Islamic Water-Lifting Wheels, Odense University Press, Odense, 1973.

Smith, Norman A. F., Man and Water, Peter Davies, London, 1975, 3-18, 137-50.

(v)

Bedini, Silvio A., 'The Compartmentd Cylindrical Clepsydra', Technology and Culture, 3, 1963, 115-41.

Farmer, H. G., The Organ of the Ancients, London, 1931.

Hill, Donald R., Arabic Water-clocks, Institute for the History of Arabic Science, Aleppo, 1981.

---. A History of Engineering, 199-245.



المر اجم

----, 'Araboc Fine Technology and its Influence in the development of European Horology', Al-Abhath, Vol. XXXV, American University of Beirm, Bernit, 1987, 8-28.

----, 'Arabic Mechanical Engineering', Cambridge, 1991.

Landes, David S., Revolution in Time, Harvard University Press, Harvard, 1983.
Turner, A. J., the Time Museum, vol. 1, pt 3, Rockford, 1984.

(v)

Creswell, K. A. C., A Short History of Early Muslim Architecture, Penguin Books, Landon, 1958.

Hill, Donald R., A History of Engineering, 47-75.

Kussmaul F, and Fischer, M., Tadschiken (Afghanistan, Badakhshan) Bau einer Brücke, Encyclopædia Omentatographica, G. Wolf (ed.), Göttingen, 1971.

Mayer, L. A., Islamic Architects and their Works, Albert Kundig, Geneva, 1956.

Needham, Joseph. Science and Civilisation In China. Vol. 4, pt3. Civil Engineering and Nautics, Cambridge, 1971, 145-240.

Simith, Norman A. F., A History of Danis, Peter Davies, London, 1971, 75-101.Stein, Sir Aurel. Old Routes of Western Iran, Macmillan, London 1940, 182-7, 267-73.

(9)

Glick, Thomas F., Irrigation and Society in Medieval Valencia, Hars and University Press, Harvard, 1970.

Goblot, Henri, Les Qanats, Une Technique D'Acquisition de l'Euu, Monton Éditeur, Paris, 1979.

HIII. Donald R., A History of Engineering 17-45,

Nordon, M. L'Eau Conquise: Les origines et le monde antique. Masson. Paris, 1991.

Smith, Norman A. F., Man and Water, 3 - 18.

Wittfogel, K., Oriental Despotism, New Haven 1957.



العلوم والهندسة في الحضارة الإصلامية

(\cdot, \cdot)

Cahen, Claude, 'Le Serivee de l'arrigation en Iraq au début du XIe siècle. Bulletin d'études orientales, Vol. 13, 1949-51, 117-43

Al-Karaji, La civilisation des eaux cachées, text established, translated and annotated by Aly Mazahen, University of Nice, 1973.

Schirmer, H. 'Ilm al-Misaha', El. VII. 135-7. Wiedemann, E., Aufsätze, Vol. 1, 577-96.

(ext), London 1934.

Wright, E. Ramsay The book of Instruction in the Elements of the Art of Astrology, reproduced from British Museum MS Or 8349 (ET being Arabic

1111

Al-Hassan, A. Y. and Hill, D. R., 'Ma'din', El, V pt 2, 'Mining Technology', 967-73.

Ashtor, E., 'Ma'din' El, V. pt 1, 'Economic Aspects', 964-7.

Singer et. al., History of Technology, Vol. 2, 1-41,

Smith, Cyril Stanley, A History of Metallography, Chicago, 1905.

(11)

Daniel, Norman. The Arabs and Medieval Europe. 2nd Edn. Longman. Libraire du Liban 1979.

Stanton, Charles Michael, Higher Learning in Islam, Rowman and Luttlefield, Savage, Maryland, 1990, 145-76.

Wutt, W. M., The Influence of Islam on Medieval Europe, Edinburgh University Press, Edinburgh, 1972.

White, Lynn, Jr. 'Cultural Climates and Technological Advance in the Middle Ages', Viator, 2, 1971, 171-201.

المؤلف فني سنطور

دونالد ر. هیل

- * من مواليد ٦ أغسطس ١٩٢٧ في لندن،
- * حصل على شهادتي بكالوريوس الهندسة. ودكتوراه الفلسفة في التاريخ المربى من جامعة لندن، وثال زمالات في فرع تخصصه.
- * أولى اهتمامًا خاصًا لتاريخ الهندسة والتكنولوجيا في العصور الوسطى، وشارك في إعداد مداخل دائرة المارف الاسلامية، وفي الاشراف على تحرير مجلة تاريخ العلوم العربية.
- * من مؤلفاته ومقالاته: التقنية الاسلامية، الهندسة اليكانيكية العربية، الساعات المائية العربية. تراث الكيمياء العربية. الهندسة الدنية العربية،

المترجم فني سنطور

د. أحمد فؤاد باشا

- * من مواليد ١٥ نوفمبر ١٩٤٢ في محافظة الشرقية بمصر،
 - * أستاذ الفرزياء بكلية العلوم، حامعة القاهرة.
 - * حيصل على دكتوراه الفلسفة في الفيزياء من حامعة موسكو عام ١٩٧٤.
 - * النائب السابق لرئيس جامعة القاهرة. والعميد الأسبق لكلية
 - العلوم . جامعة القاهرة.
 - * عضو الجمع العلمي الصبري، ومضرر اللجنة القومية لشاريخ



أخلاقيات الطب النفسى مير التقانات المالية

تأليف: أ. د. أحسم عكاشسة أ.د. جوليو أربوليدا فولوريز أ.د. نورمان سارتوريس وفلسفة العلم، وعضو اللجنة ! ترجمة: أ. د. مصطفى السحدثي القومية للفيزياء البحثة والتطبيقية، ولجنة العلوم والحضارة بالمجلس الأعلى للشؤون الإسلامية، واللجنة الوطنية للتغيرات الناخية، واللجنة الوطنية للأخلاقيات الحيوية في اليونسكو، بالإضافة إلى عضوية المديد من الهيئات واللجان العلمية الأخرى.

* اثرى الكتبة العربية حتى الآن باربعين كتابًا مؤلفًا أو مترجعًا عن الإنجليزية (منفردًا أو بالاشتراك مع آخرين)، وشارك في العديد من المؤتمرات والندوات المتخصصة في العلوم الفيزيائية وقضايا الفكر العلمي، وأسهم في نشر الثقافة العلمية وتبسيط العلوم بمثات المقالات والأحاديث الإداعية والتلفزيونية.

* من مؤلفاته: التراث العلمي للحضارة الإسلامية (۱۹۸۳) ـ فلسفة العلوم بنظرة إسلامية (۱۹۸۶) ـ أساسيات العلوم المعاصرة في التراث الإسلامي (۱۹۹۷) ـ دراسات اسلامية في الفكر العلمي (۱۹۹۷) ـ الإسلام والعلم والعولة، مفاهيم وقضايا (۲۰۰۰) ـ في فقه العلم والحضارة (۲۰۰۱).



سلسلة عاثم العرفة

•عالم المرفة • سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب . دولة الكويت . وقد صدر العدد الأول منها في شهر بتاير المام ۱۹۷۸ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تفطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية الماصرة، ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة :

- الدراسات الإنسانية: تاريخ، فلسفة. أدب الرحلات، الدراسات الحضارية، تاريخ الأفكار،
- العلوم الاجتماعية: اجتماع، اقتصاد، سياسة، علم نفس،
 جفرافيا تخطيط دراسات استراتيجية مستقبليات.
- ٦. الدراســات الأدبيـة واللغـويـة : الأدب العربـي. الآداب العـالميـة .
 عـلـم اللغة.
- الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن. المسرح. الموسيقا.
 الفنون التشكيلية والفنون الشعبية.
- الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبديط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك). الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم). والدراسات التكولوجية.

اما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية ، المترجمة او المؤلفة ، من شعر وقصة ومسرحية ، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي .